জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

সম্পাদক—শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য

দ্বিতীয় ধাথাসিক সূচীপত্র ১৯৬৯

দ্বাবিংশতি বৰ্ষ ঃ জুলাই—ডিপেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-২৩, রাজা রাজক্বক ষ্ট্রাট, কলিকাতা-৬

धान । विद्यान

বর্ণান্বক্রমিক বাগ্মাসিক বিষয়সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর-১৯৬৯

বিষয়	(লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অমের জীবন	শীসরোজাক নন্দ	489	সেপ্টেম্বর
অষ্ট্রেলিয়া আবিষ্ণারের কাহিনী	আরতি দাশ	475	**
অন্ধজনের দেধবার অভিনব যন্ত্র		450	ডি শেশর
অভৌতের সাকী	মিন্তি সেন	1 y •	• •
আলোও বেতারের মাধ্যমে চক্রলোক	অরুণকুমার দেন	860	অগাই
আগামীদিনের চিকিৎসা	मीश्चिमग्र (म	€ ७ २	সেপ্টেম্বর
আন্নোশ্যিরের কথা	পকজনাৱায়ণ স্মান্দার	aer	**
অালকা ত্রা	হিলোল রায়	6 ≥ 8	অক্টো:-न ভেম্বর
উপজাতি প্ৰসংক	প্রবোধকুমার ভৌমিক	७०७	, .
উদ্ভিদের রোগ	নিলাংভ মুৰোপাধ্যায়	8 • 6	জুলাই
এক খেরু চুংক	স্র্যেন্দ্রিকাশ কর	6.5	অক্টো:-নভেম্বর
একালের এক হুঃসাহদিক অভিযান	শ্ৰীমৃত্যুঞ্জন্মপ্ৰদাদ গুহ	৩৯১	জুলাই
এফ. আর. এস.	চু गीनान त्रांत्र	%৮ १	অক্টো:-নভেম্বর
এন-এস ডি: জৈব রসাম্বন ও মনোবিজ্ঞানে	र द		
একটি বিভৰ্কিত নাম	জগৎজীবন ঘোষ ও		
	অমলকুমার মৈত্র	651	ডি <i>শেশ</i> র
কাঠ খেকে কাগজ	প্রভাতকুমার দত্ত	885	জুৰাই
ক্যানাল রশ্মির বিশ্লেষণ ও ভরচ্ছত্র	হীরেন্দ্রকুমার পাল	७०७	অক্টো:-নভেম্বর
কৃষি বিভাগের প্রতি কণ্ণেকটি কথা	শ্রীদেবেস্ত্রনাথ মিত্র	836	জুলাই
কোম্যাটোগ্রাফি	রঞ্জন ভন্ত	৩৯৬	**
**	মিহিরক্মার কুঞ্	10.	ডিদেশ্ব
খাস্থোৎপাদনে জীবাণ্র ভূমিকা	শ্রীদতীক্রকিশোর গোস্বামী	१ २७	সেপ্টেম্বর
গণিতশান্ত্রের একটি ঞবক স	অমিতোষ ভট্টাচাৰ্য	€ ७8	19
গণিতের যাত্তকর শ্রীনিবাস রাধান্তজন	শ্ৰীক্ষ্যোতিৰ্ময় হুই	616	**
চল্ল-জভিষান মাহুষের কি কাজে আসবে ?	ববীন বন্দ্যোপাধ্যায়	86070	অ গাই
চন্দ্ৰ-ক্ষজিখানে মান্ত্ৰয	ক্রেন্তক্ষার পাল	827	• 1

বিষয়	লেপক	পৃষ্ঠা	মাস
চক্ৰবিজয় ও যানৰ মন	রেবস্থ নম্	4.6	অগাষ্ট
টাদের স্প্তি-রহস্ত	শান্তিময় বস্থ	8 •>	**
চাঁদের মানচিত্র ও পাহাড়	দিশীপকুমার বন্যোপাধ্যায়	822	জুলাই
জ্যোতিৰিভার নব্যুগ—বহুরূপে বিশ্ব	মৃণালকুমার দাশগুপ্ত	605	অক্টো:-নভেম্ব
জীবস্ত ঘড়ি	বিমান বস্থ	611	19
জানবার কথা	থিহিরকুমার ভট্টাচার্য	442	19
ভূলা থেকে প্লাপ্টিক	জোতিৰ্ময় ভই	180	ডি <i>শেশ</i> র
ধাছু নিদাশন শিল্পে জীবাণুর প্রশোগ	সভাৰাৱায়ণ মুখোপাশাার	\$ €	कुना है
ধাতু-আবরিত প্লাস্টিক	সভ্যেন্ত্ৰৰ গ্ৰন্থ	४८७	,,
ধ াঁধা	জয়স্ত বসু	6 4 0	অক্টো:-নভেম্বর
ধৃমকেতু	অলোকক্মার দেন	301	ভি <i>দে</i> শ্ব
নানা কথা	সভ্যেন বেশ্স	84 >	ব্দগান্ত
ন্তন তর প্লাপ্টিকা প্রস্কে	ववीन वत्सांभाषां	\$ > C	चर्छो:-नरख्यत
ন্তন ক)ালেণ্ডার	শিশির নিয়োগী	3500	ভিদেশ্বর
পরিভাষা	জ্ঞানেস্ত্রলান ভাত্ত্বী	(b · •	অক্টো:-নভেম্ব
পদাৰ্থ ও বিশ্বীত পদাৰ্থ	জন্নও বস্থ	610	**
প্লাজ ্মা	শিশাস্কর দে	6 63	••
পাতার কাজ	পরেশনাথ রায়	889	জুলাই
পৃথিবীর নিষ্ট প্রতিবেশী শুক্র	শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস	e • >	ব্দগান্ত
পৃৰিবীর বায়্যগুল	শ্ৰী অলোক কুখার রায়	€8 °	সেপ্টেম্বর
শেটোলিয়াম থেকে প্রোটিন উৎপাদন	পরিমল চট্টোপাধ্যায়	440	**
প্রশ্ন ও উত্তর	শ্রামস্থনর দে	884	জুশাই
**	51	459	অগাষ্ট
,,	13	(P.	সেপ্টেম্বর
>>	19	189	ডিসে ঘ র
क्टंगिश्रांकि	মহুরা বিখাস	8 • 2	ভু লাই
ফাইবার অবপ্টিক্স	বাণীকুমার মিত্ত	186	ডিসে খর
ফেজ-কনট্রাষ্ট মাইকোকোপ	শীভাগৰতচক্ৰ মাইতি	121	31
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ		৫७२	সেপ্টেম্বর
বেভার-তরক ও আরনমণ্ডল সম্বন্ধে অধ্যা	ተ		
মেঘনাদ সাহার গবেষণা	স্তীশরঞ্জন ধান্তগীর	65 8	অক্টো:-নভেম্বর
বাংলায় বিজ্ঞান-কোষ হবে কি ?	শ্ৰীশান্তিমর চট্টোপাধ্যার	657	**
विष्टान-त्ररवाम		800	জুলাই
বিবিধ		425	অগাই

বিবিধ ›› ব্ৰকাইটিসেৱ নতুন ওলুধ	পৃষ্ঠা ৫৮৩ ৭৪৮ ৪১১ শুমুবিকাশ দাস ৭০৬	সেপ্টেম্বর ডিসেম্বর জুলাই
	8 > >	ज् ना ह
<u>ৰকাইদিসের নতুন ওবুৰ</u>		•
	गम्ब्रिकान मात्र १०७	•
ব্যাক্টিরিয়োকাজ ক্মকে		ডিসেম্বর
ভারতের চতুর্থ রাষ্ট্রণতি শ্রীন্তি, ভি. গিরি	¢ 66	সেপ্টেম্বর
ভারতে শণের চাষ বলাই	हैं हों म कू इ	অকৌ:-নভেম্বর
মজার যন্ত্র মত্রা	বিশ্বাস ৬৮১	19
মহাকাশ অভিবানের অন্ধকার দিক জয়স্ত	াৰম্ম ৪৭২	অগাষ্ট
মহাকাশ-ভ্ৰমণে শারীরতাত্ত্বি প্রতিক্রিয়া স্থীক	बक्षन देशक ०० २	91
মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিকা শীলি	দিবরঞ্জনমিত্র ৫২১	সেন্টেম্বর
মাহযের পক্ষে ঠাদে বাস করা কি সম্ভব ? 🗷 🕮 🦭	भिञ्चन्द्र (प	অ গ1ষ্ট
মনোরাজ্যে আপেকিকভা রমে	ৰ দাস ৬-৩	অক্টো:-নভেম্বর
মাপজোধের কথা স্থনী	ণ সরকার ৫18	সেপ্টেম্বর
মানব দেহের তাপ কাজে লাগাবার		
অ ভিনৰ ব্যাবস্থা	830	জুলাই
যম্পুণে আওরাজের সমক্ষা ও তার প্রতিকার	a a >	সেপ্টেম্বর
রাজবন্ধা নিরাময়কল্লে মল সিন্দুর স্থক	ক্তিরার ৭২০	ডিসেম্বর
রশায়ন-বিজ্ঞান পড়ানোর অভিনব পদ্ধতি	1 3 8	**
রকেটের কথা ও কাহিনী রমাণে	ভাষ সরকার ৪৯৬	অগাষ্ট
	ाभवश्यमाम ७ ३ ७४२	অক্টো:-নভেশর
লাইকেন শ্ৰীগো	विष्यं प्रोम १६७०	শেন্টেম্বর
	रिनमात ७७०	चाङ्घाः नाउन्न
শুক্ত-অভিযান রবীন	न वरन्त्राभाषाम् ॥ ४२०	জুশাই
<i>(</i> भाक-मश्रवान—		
অধ্যাপক ডি. এন. ওরাদিরা	(61	সেপ্টেম্বর
., নি. এক. পাউদ্বেদ	4 % b	**
সম্জের রহস্য ও রত্ন সম্বানে	822	क्ना र
	वि एवनाच ०१७	সেন্টেম্বর
	তোষ সরকার ৭১১	ডিসেম্বর
	विषात्रक्षन बांद ६५७	অক্টো:-নভেম্বর
সাংবাদিক বৈঠকে চল্ললোক প্ৰত্যাগত		
মহাকাশচারীত্র	ee •	সেপ্টেম্বর
সেমিকণ্ডাইর রবী	व्यनाथ मञ्जूमणांत 8>৮	জুলাই

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষাঝাসিক লেখক সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর ১৯৬৯

শেশক	বিষয়	পৃষ্ঠা	भाग
অমিতো ৰ ভ ট্টাচাৰ্য	গণিতশাস্ত্রের একটি প্রুবক π	c \odds	সে পেটম্বর
অলোককুমার রায়চৌধুরী	পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল	€80	সেপ্টেম্বর
অলোককুমার দেন	ध् मटक ्	101	ডিদেশ্ব
অক কুমার দেন	আলোও বেভারের মাধ্যমে চক্রলোক	800	অ গাষ্ট
আরতি দাশ	অষ্ট্রেৰিয়া আবিষ্কারের কাহিনী	175	সেপ্টেশ্ব
কমলেন্বিকাশ দাশ	ব্যাক্টিরিয়োফাজ	9 o &	ডি দেখ র
শ্রীগোরচন্ত্র দাস	লাইকেন	€ % 0	সেপ্টেম্বর
ट् गीलांग बांब	এফ-আ্র-এস	*67	অক্টো:-নভেম্বর
জগৎজীবন ঘোষ ও	এল-এস-ডি : জৈব রসায়ন ও মনোবিজ্ঞা	নে	
অমলকুমার মৈত্র	একটি বিভৰিত নাম	121	ডিদেশ্ব
জন্ম বস্	মহাকাশ অভিযানের অন্ধকার দিক	812	অগাই
,,	পদার্থ ও বিশরীত পদার্থ	610	অক্টো:-নভেম্বর
1)	ধাঁধা	৬৮৩	,,
ঐজ্যোতিময় গুই	গণিতের যাত্কর জীনিবাস রামাগ্রজন	e 95	্দপ্টেম্বর
17 17	ভূলা পেকে প্রাষ্টিক্স	189	ডি শে খর
জানেরণান ভার্ড়ী	পরিভাষা		অক্টো:-নভেমর
जीविषियक्षन मिव	মাতৃতাবার মাণ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষ্য	657	সেপ্টেম্বর
দীপ্তিমন্ন দে	আগামী দিনের চিকিৎসা	१ ३२	<i>পেল্টেম্ব</i> র
এদেবেজনাথ বিখাদ	পৃথিবীর নিকটতম প্রতিবেশী গুক্র	6-9	অ গ†8
দেবেজনাথ মিত্র	কৃষিবিভাগের প্রতি করেকটি কখা	876	জুলাই
िष् गीशक्षांत्र वटन्गांशांश्र	চাঁদের মানচিত্র ও পাহাড়	6 ₹8	ভূ লাই
নিলাংভ মুখোপাধ্যার	উত্তিদের রোগ	8 0 %	জুলাই
শ্ৰীপ্ৰেষ্ণারজন রায়	সোরশক্তির সঞ্জন ও ব্যবহার	()	অক্টোঃ-নডেম্বর
প্ৰবোধকুমার ভৌমিক	উপজাতি প্রসক্ষে	€08	व्यक्तिः-नरक्षत्र
পরিমল চট্টোপাধ্যায়	গেট্রোলিয়াম থেকে শ্রোটন উৎপাদন	860	সেপ্টেম্বর
नक्कनाजात्रव नगानात	আন্নোফিরারের কথা	**7	সেপ্টেম্বর
পরেশনাথ রায়	শাতার কাজ	880	জ্ নাই

(শ্ৰক	বিষয়	পৃষ্ঠা	শা স
প্রভাতকুমার দম্ভ	কাঠ খেকে কাগজ	885	জুলাই
বাণীকুমার মিত্ত	ফাইবার অপ্টিক্স	186	ডি সে শ্বর
বশাইটাদ কুণু	ভারতে শধের চাষ	0 5 0	অক্টে†:-নভেম্বর
বিমান বহু	জীবস্ত ঘড়ি	611	অক্টো:-নভেম্বর
বিহ্যৎকুমার নাগ	আঙ্গুলের ছাপ ও বাংলা দেশ	100	ডি দে শ্বর
শ্ৰীভাগৰত চন্ত্ৰ মাইতি	ক্ষেজ-কনট্রাষ্ট মাইক্রোস্কোপ	927	ডি <i>শেশ্ব</i> র
শীমৃত্যুঞ্জরপ্রদাদ গুহ	রসায়ন-বিজ্ঞানে শক্ত-স্কলন	•8≥	व्यक्तिः-न्राख्यत
'3 31	একালের হঃসাহসিক অভিযান	८६७	জুলাই
মশাথ হালদার	শান্ত্রীর সন্দীতে স্বর-বিজ্ঞান		অক্টো:-নডেম্বর
মহরা বিখাস	क्टोवाकि	8 • >	क्नारे
21 19	মজার যন্ত্র	6P 2	অক্টো:-নভেম্বর
মুশালকুমার দাশগুপ্ত	জ্যোভিবিভান নবসুগ—বহুরূপে বিশ্ব	७७५	অক্টো:-নভেম্বর
মিন্ডি সেন	অভীতের সাকী	18.	ভি সেশ র
মিহিরকুমার ভট্টাচার্য	জানবার কধা	ંત્ર્યછ	অক্টো:-নভেম্বর
মিহিরকুমার কুঞু	ক্রোম্যাটোগ্রাফি	100	ডিসেম্বর
ক্ষতেশ্ৰকুমার পাল	চক্ত-অভিধানে মাহুয	१ व 8	অগাষ্ট
র্মাতোষ সরকার	রকেটের কথা ও কাহিনী	828	অ গাষ্ট
79	স্তৃরের পিয়াসী রকেট	122	ডি সেখ র
ৱেবস্ত বস্থ	চক্রবিজয় ও মানবমন		অগাই
রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	চন্দ্ৰ অভিযান মাহুষের কি কাজে আসবে ?	866	অ গ†ষ্ট
>> 29	শুক্ত পাভিষান	8 ≥ €	<u>ज</u> ्न। ह
",	ন্তনতর প্রাপ্টিশ্ব প্রসঞ্	७१७	অক্টো:-নভেম্বর
त्रद्यम एक्न	মনোরাজ্যে আপেক্ষিক্ত।	6.0	অক্টো:-নজেম্বর
রশধীর দেবনাথ	সেপ্টিক ট্যান্ধ	410	সেপ্টেম্বর
রবীজনাৰ মজুমদার	দেমিক গুক্তির	874	ज्ना हे
রঞ্জন ভক্র	ক্রোম্যাটোগ্রাফি	৩৯৬	खूनारे
শঙ্কর চক্রবলী	মহাকাশ অভিযান ও পৃথিবীর চাঁদ	817	অগাই
) 1	ভারতে পারমাণবিক শক্তি	68 5	অক্টো:-নভেম্বর
শ্রীশান্তিমর চট্টোপাধ্যার	বাংলান্ন বিজ্ঞান-কোষ হবে কি ?	%>1	चाक्रि†ः~नर७४द
শিশির নিয়োগী	ন্তন ক্যাণেগ্রার	136	ডি সেখ র
শাক্তিমর থয়	টাবেদর ক্ষি-র হস্ত	8७२	व्यगाष्ट
क्रीकं स्टूलंब (न	প্রশ্ন ও উত্তর	8 8 ¢	ভূলাই
23	মাহ্যের পকে চাঁদে বাস করা কি সম্ভব ?	a > 8	অগাষ্ট
	প্ৰশ্ন ও উত্তর	457	ব্দগাই

ৰেপক	বিষয়	পঞ্চা	4 †7
**	প্রশ্ন ও উত্তর	eb.	সেপ্টেম্বর
33	লাজ্যা	C'& &	অক্টো: ন ভেম্ব
1)	প্রশ্ন ও উত্তর	628	অক্টো:-নভেম্বর
19	প্রশ্ন ও উত্তর	181	ডি শেশ র
স্ত্যনারারণ মুখোপাধ্যার	ধাতু-নিষ্কাশন শিল্পে জীবাণুর প্রয়োগ	cre	জুলাই
সত্যেন্ত্ৰণথ শুপ্ত	ধাতু-আবরিত প্রাস্টিক	800	জুলাই
সতীক্ষকিশোর গোম্বামী	খাছোৎপাদনে জীবাগুর ভূমিকা	৫ २७	সেপ্টেম্বর
সরোজাক নন্দ	অমর জীবন	680	সেপ্টেম্বর
স্থাপরজন মৈত্র	মহাকাশ ভ্ৰমণে শানীরতাত্ত্বি প্রতিক্রিয়া	€ • ₹	অ গাষ্ট
সভ্যেন বোস	নানা কথা	865	অগাষ্ট
স্নীৰ সরকার	मां পरकारवंत कथा	418	সেপ্টেম্বর
স্তীশরঞ্জন খান্তগীর	বেতার-তরক ও আরনমণ্ডল সহজে অধ্যাপ	*	
	মেঘনাদ সাহার গবেষণা	৬২ ৪	অক্টো:-নভেম্বর
স্র্যেন্দুবিকাশ কর	এক-মেক চুম্বক	७०३	অক্টো: নভেম্বর
সূৰ্যকান্ত রায়	রাজ্যক্ষা নিরাময়কল্পে মগ্রসিন্দ্র	12.	ডিদেশ্বর
হীরেজক্মার পাল	ক্যানাল রশ্মির বিশ্লেষণ ও ভরচ্ছত্র	600	অক্টো:-নভেম্বর
হিলোল রায়	আৰকাত ্রা	&F8	অক্টো:-নভেম্বর

চিত্ৰ-সূচী

অপরিবাহী দেমিকতাঈর ধাতব পরিবাহী	458	জুলাই
অধ্যাপক ডি. এন. ওয়াদিয়া	6 97	সেন্টেম্বর
আধান সংগ্ৰাহক ইলেক্ট্ৰন ও হোল	c, 28	জুৰাই
च्यारभारमा->॰ थ्यरक गृशील हारमज हरि	আউপেপারের ২য় পৃঠা	13
ইউপ্লানেরিয়া লুগুত্রিসের শ্বদ্ছেদ	€85	সেপ্টেম্বর
এডু ইন অগ ড়িন	c •5	ব্দগান্ত
একটি সাঁওভাৰ পরিবার	৬৩৭	व्यक्तिः-भएक्षत्र
এ ল∼এস-ডি	€€ €	ভিসেম্বর
ওরান-ছ-র মহাকাশ যা এা	₫ • •	વ્યગાદ્વે
ক্লোরিন অণু	8 3 •	কু নাই
কাঠের উদ্ধৰে লোধারমণী ধান ভানার চেষ্টায়	६७७	অক্টো:-নভেম্বর
কাঠের পা-লাগানো পেরুইন পাবী	২নং আটিপেপারের ২র পৃ ষ্ঠা	•

		(4)
জুলা	ు ప్రత	কোম্যাটোগ্রাফি
ভি সে খ	100, 108	>3
সেপ্টেম	١٥٢, ٤٥٦, ٤8٠	গণিতশাস্ত্রের একটি ধ্রুবক দ ৫৩৬ ৫৩৭, ৫৩
অকো:-নভেম	৯১, ৬৯২, ৬৯৩	চলচ্চিত্রের কাহিনী ৬৮৯, ৬৯০, ৬৯
অগা	8 & 8	চল্লপৃষ্ঠের একটি পাহাড়ে ঘেরা সমতল অঞ্চল
•	8 c c	চন্দ্রপৃষ্ঠের এফটি বন্ধুর অঞ্ল
•	865	চক্রপৃষ্ঠের সুই ফুট উপর খেকে তোলা প্রথম ছ বি
12	8 5 1	চন্ত্রপৃষ্টের উপাদান থেকে রকেটের জালানী প্রস্তুতের কারধানা
"	৪৬৯	চক্সপৃষ্টে বৈজ্ঞানিক পর্ধবেক্ষণের সম্ভাব্য চিত্রব্ধপ
"	815	চন্ত্ৰপৃঠে একটি অধ-স্থান্নী পৰ্যবেকণ শিবির
19	80.	টাদের উল্টোপিঠের প্রথম ছবি
*	860	চাঁদের অস্মান উপরিভাগ
17	81-	চাঁদের উল্টোপিঠে এক বিশাল আংগ্রেগ্নির জ্বালামুথ
		biদের জমির মাত্ত ১০ মাইল উপর ধেকে অ্যাপোলো-১•
99	8 b 5	মহাকাশবানের ভোলা ছবি
9>	86.0	টাদের জ্মির উপর হাইগিনাস ফাটল
		টাদের জমিতে অবতরণের পর চক্রযান পুনার মডিউল এবং
3)	85.	মহাকাশ্যাত্রীরা
ণুঠ। অংগাই	ট পেপারের ২য় পূ	চাদের দিগত্তে পৃথিবীর উদয়ের আংলোক চিত্র 💎 ২নং আংট
্সপ্টেম্বর	e 60	ছয় জন বিজ্ঞানীর ভাটনগর পুরস্কার লাভ
জুলাই	825	জামে নিরাম পরমাণুর গঠন
জুলাই	8२७	দামে নিরাম পরমাণুগুলি তাদের ক্টিকে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত
অক্টো:-নভেম্বর	6 66	জ্বে রাখ
"	&1¢	ভন্নটেরন ও বিপরীত ভন্নটে রন
,,	61 6	ভন্নটেরিরাম ও বিপরীত ডন্নটেরিরাম পরমাণু (?)
অক্টো:-নভেম্ব	& € •	<u>তারাপুর পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র</u>
জুলাই	ও৮ ৯	চাম্যুক্ত আক্রিক থেকে ভাষা নিদাশন
জুল হ	8.6	ভূমান চন্দ্রপৃষ্টের মান্চিত্র
জুকাই	৬৮৬	: বাজুর আকরিক থেকে জীবাগুর দারা ধাঙু নিক্ষাশনের কৌশল
জ্বগাষ্ট	435	ীল আর্মন্ত্রং
সেল্টে খর	e e b	শুরুষাণু কি ভাবে আয় নিত হয়
व्यक्तिः-नरश्चम	&>c	। লিউমা ইডস
सूनारे	9 0 b	ণারকোলেটর
क् ना ह	825	্ৰতিটি জাৰ্মেনিয়াম প্ৰমাণু যেন চতুল্বলকের চারটি শার্ষে অবস্থিত
পু লাহ		

পুনৰ্গঠিত কোষ	487	সেপ্টেম্বর
প্যারামিশিয়ামের দিবিভাজন	488	সেপ্টে ম্ব র
প্যারামিসিয়ামের যৌনমিলন ও বিভাজন	488	দেন্টেম্বর
প্লাজ্মা	৬৬০, ৬৬৫, ৬৬१, ৬ ৬১	অক্টো:-নভেম্বর
क्टो ां शिक	8•२, 8०७	জ্লাই
কেজ-কনট্রাই মাইক্রোক্ষোপের গঠন-কৌশল	926	ডি শে শ্বর
বিচ্ছিন্ন অল পুনর্গঠনকারী প্রাণীর পুনর্গঠনক্ষম অঞ্চল	4 9	সেপ্টেম্বর
বিহাৎ-চৌধক ভরঙ্গের বর্ণালী বা শেক্টাম	৬৩২	व्यक्तिशः न ्यस् त
ব্যাক্টিরিয়োফাজের আঞ্চতি	1 • 9	ডি <i>সেম্ব</i> র
ভূমিজ শিকারী	<i>.</i> ৬ [,] ৪৮	গকো:-নভেম্বর
মাইকেল কলিজ	۵ ۶ ۰	অগাই
ম জ†র ব্⊒	er>, e r>	অক্টো: নভেম্বর
মনোরাজ্যে আপেকিকতা	%•0, %•5, %•1	অক্টো:-নভেশ্ব
মাউট উইলসন এবং প্যালোমার মানমন্দিরে গৃহীত	শুক্ত গ্রহের চিত্র ৪২৭	জুলাই
মেসে। নামক মাকারী মডিউল	১নং আটিশেপারের ২র পৃঞ্চা	অক্টো:-নভেম্বর
রকেটের গঠন	851	অগ†ষ্ট
রাতের বেলায় বায়ুমগুলের শুরগুলি যেভাবে আলোব	r-উড়া দিত হয়	সেপ্টেম্বর
লাইটিক সংক্রমণের পদ্ধতি	1 • br	ডি <i>শেশ্ব</i>
শাইসোজেনিক সংক্রমণের পদ্ধতি	17.	ডি <i>শেশ্ব</i>
লুনাৰ মডিউৰ	আর্ট পেশারের ১ম পৃষ্ঠ।	অগান্ত
লোধা ঙ ণীৰ ভুক্তাক করছে	<i>'</i> 98 •	অক্টো:-নভেম্বর
শুক্ত অভিবাত্তী কুশ আৰু প্ৰৰ্থ (ষ্টশন ভেনাস-৪	8 > %	জুলাই
ভজ্জগ্রহের আবহমগুলের মধ্য দিবে মানবহীন বানের	অবতরণ	
(পরিক্রিতে চিত্তরূপ)	675	অগাষ্ট
সীমপান্তার বিচলনের পরীক্ষা	୯ ୩৯	অক্টো:-নভেম্বর
সেমিকগুক্তির	876	জুলাই
সেমিকগুটিক	8 5 8	জুলাই
সৌরশব্জির সাহাব্যে এক্তলা বিশিষ্ট বাসগৃহ গরম ব	রাধবার সমগ্র	
প্রণালীর নক্সা	(20	অক্টো:-নভেম্বর
সৌরশক্তি সদ্যবহারের প্লান্টিক আধারের সমাবেশ	\$ \$	

স্থ থেকে গ্ৰহশুলির গড় দূরত্ব কোটির হিসাবে দেখ	ানো হয়েছে ১০	ব্দগাই
ভাটার্ন-¢ রকেট জ্যাপোলো ১১-কে অগ্রভাগে নি	त्र हत्व	
যাতা করছে	আর্ট পেশারের ২র পৃষ্ঠা	সেপ্টেম্বর
দৌরজগৎ সৃষ্টির উৎস খুর্ণাবর্ত	8 & 5	অগাই
হাইড্রোকেন ও অক্সিজেন পরমাণ্র গঠন	82•	জুলাই

বিবিধ

১৯৬৯ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	186	ডি <i>শে</i> শ্বর
চক্তপৃষ্ঠে মাত্রবের পদাপণ	659	অগাই
ছয় বিজ্ঞানীর ভাটনগর স্বৃতি পুরস্বার লাভ	C. A B	সেপ্টেম্বর
দ্বিতীয়বার মাসুখের টাদে পদার্পণ	d&f.	ডি সে গ্ব

खान ७ विखान

षाविश्म वर्ष

জুলাই, ১৯৬৯

मलग मल्या

ধাতু-নিষ্কাশন শিশেপ জীবাণুর প্রয়োগ

সভ্যনারায়ণ মুখোপাধ্যায়

মানবজাতির কল্যাণে জীবাণ্র অবদানের কথা আমাদের অজানা নয়। কিন্তু এখন পর্যন্ত ধাতুলিকে তাদের প্রমোগের কথা বতটুকু জানা গেছে, তা সকলের নিকট স্থপরিচিত নয়। তবে মানব-কল্যাণে বিজ্ঞান যেরূপ ত্রির গতিতে এগিরে চলেছে, তাতে আলা কয়া বায় বে, জীবাপুতত্বিদ (Microbiologist) ও ইঞ্জিনীয়ারদের যৌথ প্রচেষ্টায় ধাতু-নিকাশনের কাজে জীবাপুর ব্যবহারিক প্রয়োগের কথা শীল্পই

শোনা বাবে। আন্মেরিকা, রাশিরা, জাপান প্রভৃতি দেশে জীবাণুকে ধাতু-নিকাশনের কাজে ব্যবহার করবার প্রভৃত চেষ্টা চলছে। আমাদের দেশে এখনও এই বিষয় প্রায় অভ্যাতই রয়েছে।

জীবাণ্র ধারা ধাতুর আকরিক থেকে ধাতু-নিদ্ধাশন পদ্ধতি ধাতুবিভার যে শাধার অন্তর্ভুক্ত, তাকে বলা হর হাইড্রোমেটালার্জি (Hydrometallurgy) অর্থাৎ ধাতুর আকরিকের জনীয় প্রসংন (Acqueous slutry) থেকে ধাতু-নিদ্বাপন পদ্ধতি।

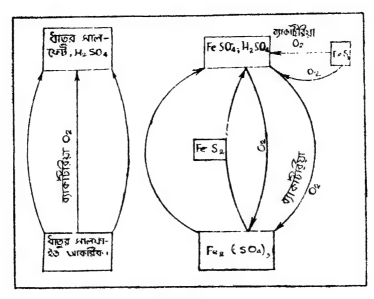
বিজ্ঞানীরা বে সব জীবাণু ধাতু-নিষ্কাশনের कांट्य बावशायत छेशायांगी बाल एमध्याहन, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ব্যা क्रिविशांश्रमि रुष्ट -থারো অক্সিড্যান্স (Thio-থায়োব্যাসিলাস bacillus thiooxidans), ফেরোব্যাসিলাস ফেরো অবিভাগ (Ferrobacillus ferrooxidans), থানোব্যাসিলাস ফেরোঅক্সিড্যান্স bacillus ferrooxidans), কেরোব্যাসিলাস ধারোঅক্সিড্যান্স (Ferrobacillus thiooxidans) ও থারোব্যাসিলাস কন্টিটি ভোরাস concretivorous)। এই (Thiobacillus न्व वाक्रिवित्रा खाछोड़िकिक खानीत खराजू क অর্থাৎ এরা নিজেদের খান্ত নিজেরাই বাযুর কার্বন **डाइक्काइंड, क्**क्रिय नवन 'अ जन (चरक श्रेष्ठ ड করতে পারে। জীবার যে প্রক্রিয়ার ধাতর আকরিক থেকে ধাতু নিয়াশন করে, তাকে वना इत्र माहेत्कावाद्यानजीत পतिज्ञावन (Microbiological leaching) অধাৎ আক্রিকের বিভিন্ন পদার্থের মিশ্রণ জীবাণুযুক্ত দ্রবণের দারা ধাতুগুলিকে দ্রবীভূত করে অন্ত অক্তবণীর পদার্থ খেকে পুৰকীকরণ প্রক্রিয়া। এই পদ্ধতিতে আকরিক থেকে ধাতু-নিষ্কাশনের হার নিয়লিখিত বিষয়গুলির উপর নির্ভর করে:

- (১) বে আকরিক থেকে নিছাশিত করতে ছবে, সেই আকরিক কণাগুলির কেলাসের গঠন (Crystal structure) ও আকারের উপর।
 - (a) ধাছু-নিকাশনের কাজে ব্যবহৃত উঞ্**তা।**

- (৩) আকরিকের জনীয় প্রনম্বনের pH
 অর্থাৎ ভার অমৃতা (Acidity)।
- (৪) প্রলম্বনের মধ্যে পরিচালিত বাযু-প্রবাহ।
- (e) ইনোকিউলামের (Inocculum)
 আকার। ইনোকিউলাম বলতে পৃষ্টিকর দ্রবণে
 বৃদ্ধিপ্রাপ্ত জীবাণু, বা ধাতু-নিদ্ধাশনের কাজ
 করবে তাকেই বোঝার।
- (৬) অতিবেশুনী রশার উপস্থিত। এই বিষয়গুলির উপর লক্ষ্য রেখে Bryner প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, নিয়লিবিত সর্বোত্তম অবস্থার আকরিক থেকে ভাল ধাতু নিফাশন করা যায়:
- (ক) আকরিকের আকার—৩২৫ মেস (Mesh) অর্থাৎ প্রতি ইকিতে ৩২৫টি ছিদ্রমৃক্ত ইাক্নীর মধ্য দিয়ে চলে যায় এমন আকার,
 - (খ) নিঙ্কাশনের সময়ে উষ্ণতা ৩৪°-৩৫° সে.।
- ্গ) আক্রিক প্রলম্বনের pH ২ থেকে ৩-এর মধ্যে।
 - (ঘ) প্ৰসংৰে জত বায়ু চালনা করা।
 - (४) वष् व्याकारतव है त्नाकि छैनाम।
 - (b) স্থালোকের অ**ম্পরি**তি।

Bryner, Anderson, Duncan প্রমুথ
বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন খাতুর সালকাইড আকরিকের
উপর উপরিউক্ত বিভিন্ন ব্যাক্টিরিয়ার জিয়া
করিয়ে বিভিন্ন খাতু নিজাশনে সক্ষম হয়েছেন।
বিভিন্ন খাতুর আকরিক থেকে জীবাগুর বারা
খাতু নিজাশনের কৌশলটি ১নং চিলাম্বায়ী
প্রকাশ করা যায়

Bryner ও অভাভ বিজ্ঞানীরা বে ব্যন্তর ঢালা হয়। এই দ্রবণের সংযুক্তি ধাতু-সাহায্যে এইভাবে ধাতু নিফাশন করেন, সেই নিফাশনে ব্যবহৃত ব্যাভিবিয়ার উপর নির্ভর



५न९ हिख

যজের নাম পারকোলেটর (২নং চিত্র)। এই পারকোলেটর ষঞ্জট একটি ৪০ মি. মি. ব্যাস্বিশিষ্ট ও ৪০০ মি. মি. একটি কাচের নল। বিজ্ঞানীরা কণ্ণেকটি পারকোলেটর পাশাপালি যুক্ত করে একটি ব্যাটারী প্রস্তুত করেন। এই ব্যাটারীতে বেভাবে ধাতু নিক্ষাশন করা হয়, তা এখানে বলা হচ্ছে—

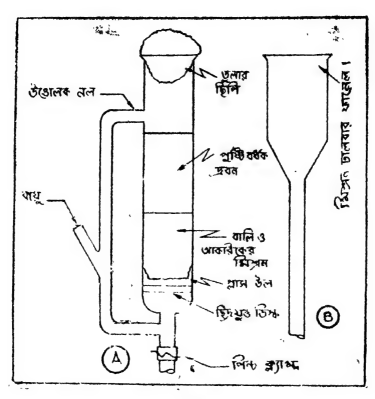
পারকোলেটরে অবস্থিত ছিদ্রযুক্ত ভিস্কের
উপর কিছু গ্লাস উল রেখে তার উপর
১০০ গ্র্যাম বালি এবং ৫ গ্র্যাম সালফাইড আকরিকের (বা থেকে খাড়ু নিদ্দাশন করতে হথে)
মিশ্রণ ঢালা হয়। এই মিশ্রণ ঢালবার পূর্বে
মিশ্রণটিকে ২৫০ সি. সি. আরতনবিশিষ্ট ফাল্কে অয়
পরিমাণ পাতিত জলের সঙ্গে মিশ্রিত করবার পর
কানেল B-এর সাহাব্যে ও একটি ওরাস বটল্
খেকে সক্র জলধারার সাহাব্যে একে পারকোলেটরে ঢালা হয়। তারপর পারকোলেটরে
১০০ সি. সি. ব্যাক্টিরিয়ার বৃদ্ধিসহারক ক্রবণ

করে। দ্বপগুলি চালবার পর পারকোলেট্রকে >8.° मि. উक्षकांत्र ७. यिनिট धात हितिमाईक অর্থাৎ জীবাণুমুক্ত করা হয়। তারপর मि. देशकिष्ठेगाम ए मा है (नोकि छेना (भव मर्था পাকে ধাতু-নিদ্বাশক वाक्रिवित्रा। हेटनाकिष्ठनाम **steata** 어급 ৭ দিন অন্তর পারকোলেটর থেকে কিছু দুব্য বের করে নিয়ে তাতে দ্রবীভূত ধাতুর পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। প্রায় ৬ সপ্তাহ পরে যধন স্বীভূত ধাতুর পরিমাণ হির অবস্থার আন্সে, তখন প্রথম পারকোলেটরের স্কির ব্যাক্টিরিয়ার काल्ठांत्र (शतक र मि. मि. निरंत्र विकीत्र शांत्रका-লেটবে ঢালা হয়। তারপর এই পারকোলেটবে আগ্রের পদ্ধা অবলম্বন করা হয়। এবানেও দ্রবীভূত ধাতুর পরিমাণ ধ্বন স্থির অবস্থার आरम, তথন এথেকে ¢ मि. मि. गां कितिबात কাল্চার নিরে তৃতীর পারকোলেটরে ঢালা হয়। এই ভাবে ব্যাটারীর অক্তান্ত পারকো

লেটরগুলিতেও একই পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়ে খাকে

Malanf प्र कामां विकानीता अहेजार अवान एक वा

বিভিন্ন ধাতুর সালকাইড আকরিক ব্যবহার করে এবং মাইকোবায়োলজীর পদ্ধতিতে জনেক ধাতু নিদ্ধাপন করে যে ফল পেয়েছেন, তা এখানে দেওয়া হলো।

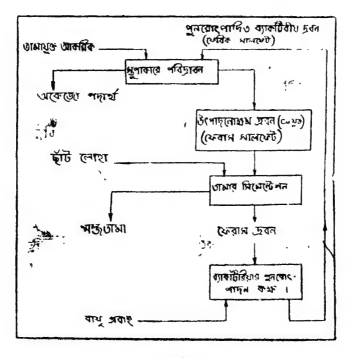


২নং চিত্র পারকোলেটর।

পরিদ্রাবিত আকরিক	পরিদ্রাবক দ্র	বণ পরি দ্রোবণ সময়	निक्षां नि	ত ধাতুর শতকরা পরিমাণ
			Cu	Fe Zn Mn
চালকোপাইরাইট আকরিক	পুনরোৎপাদিদ (Recycled solution)		∌ .≤	
বিশুদ্ধতর চালকোপাইরাইট অ	কিবিক "	8 . b fa-1	81'5	
চাৰকোপাইৱাইটযুক্ত খনিজ	,, ,,	₹₽1 "	@8.@	
চানকোসাইট যুক্ত	,, ,,	>• t ,,	\$ €	
তামায়ক	13 43	8> ,,	24	

of 116 anima	in a did to division in the ministral months			AIS CALLELLE THE MINISTER OF STATE		£ 11/2 and 2				~ .
পরিক্লাবিত আৰ্করিক		পরিস্তাবক দ্রবণ	পরিক্রাবণ সময়	নিঙ্গা	শিত ধ পরিষ		তক্রা			
				Cu	Fe	Zn	Mn			
তামাযুক্ত	**	সাংশ্লেষিক স্কৰণ (Synthetic solution)	১ ১७ मिन	15.8	0°F					
স্ক্যালেরাইট	,,	**	৬৩৭ ,,) 5 °6				
क्यांत्नबाहेठे ७ शहिबाहेठे	,,	,,	901 "		>••	8৮•৬				
তামাযুক্ত মলিবডেনাইট	10	19	১ २७ "	२५'२	2 6	•	<			

বিজ্ঞানী Zimmerly তাম্রযুক্ত আকরিক থেকে এই ভাবে জীবাণুর দ্বারা ধাতু-নিদ্ধাশনের কাজে নিম্নলিধিতভাবে (৩নং চিত্র) তামা নিদ্ধাশন করেন। বে সকল রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়, এই ঘূর্ণন-পদ্ধতির (Recycling process) সেগুলি নিম্নলিধিত ভাবে প্রকাশ করা দ্বারা মলিবভেনাম, জিল্ক, ক্রোমিয়াম ও টাই- যায়।



७न१ हिवा

টেনিয়াম ধাতুর আকরিক থেকে ধাতু নিজাশন (১) পাইরাই করা যায়। বিজ্ঞানী Andsley ও Daborn সালফেট উৎপাদন এইভাবেই ইউরেনিয়ামযুক্ত পতু গীজ পাই- 2FeS2+7O3+রাইটিস থেকে ইউরেনিয়াম ধাতু নিজাশন করেন।

(১) পাইরাইট আকরিক থেকে ক্লেরিক-সালফেট উৎপাদন 2FeS₂+7O₂+2H₂O—→2FeSO₄+ 2H₂SO₄······(ক) ব্যা কিনিয়া 4FeSO4+2H2SO4+O3-----→2Fe3 (SO4)3+2H2O·····(ব)

এই (খ) নং সমীকরণটি অন্থ্যটকের
অন্থাইভিতে সংঘটিত হতে অনেক সমন্ন লাগে,
কিন্তু থালোব্যাসিলাস শ্রেণীর ব্যাক্তিরিয়া এই
বিক্রিরাটি তাড়াতাড়ি ঘটরে দের। এই ফেরিক সালক্টেই থাডুর সালকাইড আক্রিককে জারিত করে আনুষ্টিক থাডুর সালকেট উৎপন্ন করে এবং সলে সলে ফেরিক সালফেট বিজারিত হরে
কেরাস সালকেট হর।

 $Cu_3S+2Fe_2 (SO_4)_8 \longrightarrow 2 CuSO_4+$ $4FeSO_4+S$

 $FeS_2+7Fe_3 (SO_4)_5+8H_2O-\rightarrow$ 15FeSO_4+8H_3SO_4

এইতাবে উৎপন্ন ফেরাস সালফেটকে জীবাণুগুলি শক্তিপ্রদানকারী বস্ত হিসাবে ব্যবহার করে নিজেদের বংশবৃদ্ধি ঘটার এবং সেই সজে (খ) নং স্থীকরণ অহবারী কেরাস সালফেটকে ফেরিক সালফেট অবার ধাতু-নিজাশনের কাজে ব্যবহৃত হয়।

উলিখিত উপারে ধাতু-নিফাশনের পদ্ধতিটি थुवहे महत्र धवर धारण निकामानत मत्रिमानल श्व (वनी नम् । कांट्यके विख्यानीता (हेंद्रा करतन. কিন্তাবে উৎপন্ন ধাতুর পরিমাণ বৃদ্ধি কর। যার এবং সেই সঙ্গে পদতিটিকেও খুব ভাড়াভাড়ি कत्रा यात्र। धरे कांट्य विख्वानी Duncan, Trussell 'e चार्याक करवक कन नका करवन शासावामिनाम ফেরোজজিড্যালকে বে. ধাতু-নিহাশনের কাজে वावशंत करत यनि একে সরাসরি আকরিক ফটিকের ল্যাটিসের (Crystal lattice) উপর জিয়া করানো বার. ভবে शांष्ठक পविस्नवर्गक বেগ (Leaching tate) व्यानक (वर्ष्ण यात्र। এর ध्यान कावन

হলো আকরিকের সভে জীবাণুর অলাকীতাবে actute sale atta Jone, मर्रक्षेत्र । Starkey ও Federic নামক বিজ্ঞানীয়া দেখে-हित्नन त्य, यनि महित्कांबादबानकीत शतिकांबन পদ্ধতিটি ধাতুকণার উপরিত্তের সক্রিয় পদার্থের উপন্থিতিতে নাডাবার ব্যবস্থা করা হয়, ভবে নিঙ্গাশনের বেগ আরও বেডে यात्र। अहे পদার্থগুলি উপরিতলের সক্রির আানায়নিক (Anionic), উদাহরণ - ডুপোনল ৮০, পেটো-ওরেট R প্রভৃতি); ক্যাটারনিক (Cationic), উদাহরণ - ট্রাইটন X->••, নাকানল NR প্রভৃতি অথবা আন্তৰবিহীন (Nonionic), উদাহরণ-ট্রাইটন X-১০০ টুইন ২০, ৪০, ৬০ প্রভৃতি হতে পারে। ধাতুর প্রকৃতি ও ব্যাক্টিরিয়ার প্রকৃতির উপর নির্ভর করে খাতু-নিঞ্চাশনে কি ধরণের উপরিতলের সক্রির পদার্থ ব্যবহার করতে হবে, তা निर्धादण कदरक इत। विख्यांनी Andsley & থারোব্যাসিলাস Daborn দেখেছেন যে, क्ट्यांव्यक्षिडांम बीवांगू, हेहेन २० ७ वांगू-প্রবাহের সাহাব্যে চালকোপাইরাইট আকরিক থেকে ২৪ দিনে শতকরা ৮০ ভাগেরও বেশী তামা নিভাশিত করা যার।

উপরিত্তনের সক্রির পদার্থের উপস্থিতি ও নাড়াবার ব্যবস্থার প্রয়োগে মাইক্রোবারোলজীর পবিদ্রাবণ পদ্ধতিতে বাড়-নিদ্যালনের বেগ ও নিদ্যালিত ধাড়ুর পরিমাণ বর্ধিত হর বলে শিল্প-জগতে মাইক্রোবারোলজীয় পরিদ্রাবণ পদ্ধতিতে ধাড়-নিদ্যালন বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ারদের দৃষ্টি আকর্ষণে সক্ষম হয়েছে।

এইভাবে ধাতু-নিফালন পছতির প্রধান স্থবিধা হলো এই যে, পছতিটির কৌশল থ্য সরল এবং রাসার্নিক পছতিতে অন্নাত্মক কেরিক সালকেট দ্রুবণ দিয়ে ধাতুর সালকাইড আকরিক থেকে ধাতু পরিদ্রাবিত করতে যে খরচ হয়, জীবাপুর সাহাধ্যে সেই একই কাজ করতে খরচ অনেক কম হয়। রাসায়নিক পদ্ধতিতে ক্ষেত্রিক সাল-ক্ষেটের পুনক্ষার বেশ কটসাধ্য এবং ব্যয়-বহুল, কিন্তু মাইকোবায়োলজীয় পরিক্রাবণ-পদ্ধতিতে এই কাজ সহজেই প্রায় বিনা ধরচে করা বার। এই সকল দিক বিচার করে এই পদ্ধতিটির উপর শুরুত্ব দেওয়া পুবই প্রয়োজন। আশা করা বার, ভবিষ্যতে শিল্প-জগতে এই পদ্ধতিটি বিশেষ স্মান্ত হবে।

একালের এক তুঃসাহসিক অভিযান

শ্রীমৃত্যুঞ্জমুপ্রসাদ গুহ

দেখি নাই কড়, গুনি নাই কানে—এমন
তরণী বাওয়া! পৃথিবীর ছটি মাহ্ম চাঁদের
ডেলার করে ভেসে পড়লেন মহাসমৃদ্রে,
মহাসমৃদ্র মানে মহাকাশে, ছ-ছবার চাঁদের
দশ মাইলের মধ্যে গিয়ে তাকে ভাল করে
দেখলেন, তারপর নিবিয়ে ফিয়ে এলেন মূল
মহাকাশ্যানে, সেধান থেকে আবার পৃথিবীর
কোলে।

তু:সাহসিক মহাকাশ অভিযানের ইতিহাসে এ এক নতুন বিশ্বর। আ্যাপোলো-১০ নতুন সাফল্যের গোরবে দীপ্ত হরে মাহ্যবের মনের মহাকাশকেও দীপ্ত করে তুলেছে। তিন মার্কিন মহাকাশচারী, যারা মানবীর প্রতিভা, কোতৃহল ও ছঃসাহসিকভার এক নতুন রেকর্ড স্থাপন করেছেন, তাঁরা যে সমগ্র বিশ্ববাসীর হর্ষোৎফ্ল বিশ্বর এবং শ্রহ্মার দ্বারা অভিনন্দিত হবেন, সে বিহরে কোন সন্দেহ নেই।

त्रविरांत २৮ই स्म, (वना २२ छ। ४৯ मिनिए ए जावजी ममत्र त्राजि २०-२৯ मि:)— क्रांति जात छ नक्नवर्जी स्म (क्रांति जात क्रिक्नवर्जी स्म (क्रांति जात क्रांति क्रांति जात क्रांति क

তার দেহের চেয়ে বিগুণ লখা এক অগ্নিশিধার বিপুল থাকার সে মেঘ ফুঁড়ে আকাশে উঠলো। তারণর দক্ষিণ দিকে মুখ ঘ্রিয়ে মুহুর্তের মধ্যেই চলে গেল দৃষ্টির অস্তরালে।

জালানী শেষ হ্বার স্কে স্কে প্রথম
পর্বারের রকেটটি থসে পড়ে গেল। করেক
মিনিটের মধ্যেই দিতীর পর্বারের রকেটটিও এমনি
করে বসে পড়ে গেল। এরপর তৃতীর পর্বারের
রকেটটিকে থানিককণ জালিরে জ্যাপোলো-১০কে
পৃথিবীর কক্ষপথে স্থাপন করা হলো। পৃথিবী
থেকে তার দূরত্ব হলো ১০১ থেকে ১০২৬
মাইলের মধ্যে। সব স্মেত স্মর লাগলো মাত্র ১১
মিনিট।

এর পরের খবর—মহাকাশচারীয়া পূর্ব
পরিকয়না মত ভারতীয় সময় রাজি ১টা ৫৩
মিনিটে তৃতীয় পর্বায়ের রকেট চালু করে চাঁদের
দিকে ভাঁদের পথ স্থানিদিষ্ট করে নিরেছেন।
তৃতীয় পর্যায়ের রকেটের কাজ শেষ, ভাই সেটা
আপনা থেকে থসে পড়ে গেল। অ্যাপোলো—
১০ ঘন্টার ২৪,১৯৬ মাইল বেগে মুটে চললো
টাদের দিকে। তথন মহাকাশচারীদের সামনে
রূপালী চাঁদ আর নীচে স্কলর পৃথিবী।

हारित यावात शर्थ थात २० शंकात माहेल सुरत गिरत शृथिवीरक स्वभन्ति रम्था श्रान, छात्रहे तकीन इति महाकाणहात्रीता शार्शिसन। शृथिकीत মাছব বিশারে হতবাক হরে টেলিভিশনে এই প্রথম দেখলো পৃথিবীর রঙীন ছবি—নীল সমৃদ্ধ, ধূসর মাটি, দূরবিভ্ত পর্বভমালা, স্থবিভৃত স্বৃজ্ঞ প্রের — আকাশে ভেনে-চলা পৃঞ্জ পূঞ্জ মেঘ। অস্তংগীন শৃক্ততার পটভূমিকার পৃথিবী, অবর্ণনীর ক্রকতার মাঝে ভেনে-থাকা পৃথিবী। মার্কিন মৃক্তরাষ্ট্র থেকে ইউরোপ পর্যন্ত নিশ্চিক্র মেঘের আবরণে ঢাকা—স্থেমক ও কুমেক শ্বেত মৃক্ট ধারণ করে প্রতীক্ষা করছে।

রঙীন টেলিভিশনে আরও একটি ছবি দেখা গেল--রকি পর্বতমালার ওধারে দিনের শেষে সুর্য অন্ত বাচ্ছে-সে এক অপুর্ব দৃষ্ট।

অধানে একটা বিষয় উল্লেখ করা দরকার।
চলতি পথে মহাকালখানের একপালে প্রবিদ্যি
বর্ষিত হবে অবিরল ধারার, তাই সে দিকটা
ভয়তর উত্তপ্ত হরে উঠবে। আবার যে দিকটা
থাকবে ছারার মধ্যে, সে দিকটা ভয়তর ঠাণ্ডা
হয়ে বাবে। এই বিপর্যর এড়াবার জল্পে এমন
ব্যবস্থা করা হয়েছে, যাতে অ্যাপোলো-১০ ভার
যাজাপথে ঘণ্টার প্রায় ছ-বার করে জন্মাগত
ঘ্রতে থাকে। এর কলে ভাপটা স্মানভাবে
ছড়িরে পড়তে পারে।

মহাকাশ্যান নিভূল পূথে চাঁদের দিকে এগিরে চললা। কিন্তু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ধণের বিরুদ্ধে চলতে গিয়ে তার গতিবেগ ক্রমশ: ক্মতে লাগলো, বেমন চড়াই পথে ওঠবার সমর গাড়ীর গতিবেগ ক্রমশ: ক্মে আনে! এমনি করে এক সময় রানটি গিয়ে হাজির হলো সেই জারগার, বেখানে পৃথিবী এবং চাঁদের আকর্ষণ সমান হয়ে পেছে। পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব ২,০০,০০০ মাইল, আর চাঁদ থেকে প্রার ৩০,০০০ মাইল। এরপর থেকেই চাঁদের অভিকর্ষের টানে মহাকাশ্যানের প্রতিশেগ আবার ক্রমশ: বাড়তে লাগলো। এইভাবে চলতে চলতে শেষে ধন্তকের মত বাঁকা একটি পথে খুরে গিয়ে হাজির হলো চাঁদের

ওপিঠে। তথন তার গতিবেগ দাঁড়িরেছে ঘটার

০,০০ মাইল। বুধবার, ভারতীর সমর রাজি

২টা ১০ মিনিটে উল্টো দিকে রকেট চালিরে

অ্যাপোলোর গতিবেগ কমিরে দেওরা হলো,

স্থক হলো চক্ত-প্রদক্ষিণ। এই কক্ষণথ হলো
উপব্ভাকার, দ্রছ ০০ মাইল থেকে ১৯৬ মাইল
পর্যন্ত। আরও ত্-বার রকেট জালিরে কক্ষণথ
বুভাকার করে নেওরা হলো। তখন তার দ্রজ

হলো প্রায় ০০ মাইল।

[२२न वर्व, १म मर्गा

কিন্তু বুধবার শেষ রাত্রেই একটা গুরুতর সমস্তা দেখা দিল। আগাণোলো-১০-এর কম্যাণ্ড মডিউল বা মূল মহাকাশবান থেকে লুনার মডিউল বা চাঁদের ভেলাকে বিচ্ছিন্ন করতে গিরে দেখা গেল, সংযোগকারী স্তড়ক খেকে অক্সিজেন বের করে দেওরা সম্ভব হচ্ছে না। অথচ তা না করে বিচ্ছিন্ন হতে গেলে চক্রযানটি ক্রমাগত ঘুরণাক খেতে থাকবে। সে অবস্থার ধ্বংস অনিবার্থ। সমগ্র পরিকল্পনাটই বানচাল হত্তে বাবার উপক্রম। এখন উপার ?

এই শুক্তর সংবাদ সঙ্গে সঙ্গে পাঠিরে দেওয়া হলো হাউষ্টনে—পৃথিবীর নিয়য়ণ কেন্দ্রে। সেখানকার কর্মীরা তক্ষ্নি হাজির হলেন কম্পিউটারের সামনে। এই সমস্থার সমাধান কি হতে পারে, তা জানতে চাইলেন বাজিক মন্তিক্ষে কাছে। করেক সেকেণ্ডের মধ্যেই সঠিক জবাবটি চলে গেল চাঁদের আকাশে মহাকাশচারীদের কাছে। আর সেই নির্দেশমত বছ্পাতি ঠিক করে নিতে পুরা পনেরে। মিনিট সময়ও লাগলো না। কি অভ্ত কারিগরী কৃশলতা!

বৃহস্পতিবার রাতে, চপ্ত প্রদক্ষিণের দশম
বারের বার প্রথমে সারনান তারপর স্ট্যাফোর্ড
প্রার তিন ফুট লম্ব। ঐ স্থড়জের ভিতর মিরে
এগিয়ে গিয়ে টাদের ভেলার মধ্যে প্রবেশ
করেন। তারপর তারা ববন টাদের ওপিঠে,
পৃথিবীর সজে বোগাধোগ ব্যবস্থার নাগালের

বাইরে, তথন চাঁদের ভেলাটি মূল মহাকাশধান থেকে বিভিন্ন হরে গেল। স্থক হলো একালের এক ত্র:সাহসিক অভিধান। ইরং একলা রইলেন মূল মহাকাশধানে সদা-সতর্ক প্রহরীর মত, হঠাৎ প্ররোজন হলে মহাকাশচারীদের উদ্ধার করবার জন্তে প্রস্তুত হয়ে।

ঘুরতে ঘুরতে চাঁদের এপিঠে চলে আসা
মাত্র সারনান থবর পাঠালেন— আমরা এখন
পরক্ষার থেকে ৩০-৪০ ফুট দুরে রয়েছি। প্রায় ৪০
মিনিট রুদ্ধানে প্রতীক্ষার পর তাঁদের পৃথক
অবস্থানের কথা জানতে পেরে পৃথিকীর নির্মণ
কেন্দ্রে উল্লাসের ঝড় ব্যেগেল।

এদিকে মাকড়দার মত দেখতে, অত্যন্ত হুবল এবং পল্কা এই চাঁদের ভেলায় করে তাঁরা তথন মহাকাশে ভেসে চলেছেন। দেখতে দেখতে তাঁরা নেমে গেলেন চাঁদের দশ মাইলের মধ্যে। উদ্দেশ্য, চাঁদকে আরিও ভাল করে দেখবেন।

চাঁদের মৃত আগ্রেরগিরির ভিতরে বড় বড় পাশবের চাঁই দেখে তাঁর। তো বিশ্বয়ে হতবাক। চাঁদের দিগস্থে পৃথিবীর উদয় দেখে তাঁর। আনন্দে আগ্রহারা।

এক সমন্ত্র সারনান চীৎকার করে উঠলেন—
আমরা ঠিক সেধানে, আমরা ঠিক তার উপরে।
আমরা তার উপরে এসে পড়েছি। ঐ যে
মাসকেনীন, একেবারে আমাদের সামনে।

মাস্কেলীন একটি বড় জালাম্থ। জুলাই (১৯৬৯) মাসে ছ-জন মহাকাশচারী চাদের শাস্ত সাগরের (Sea of tranquility) যেখানে অবভ্রথ করবেন বলে স্থির করেছেন, ভারই কাছে এটি অবস্থিত।

ষ্ট্যাংশার্ড বললেন-এর মধ্যে আর আশে-পাশে চারিদকে হড়ানো রয়েছে বড়বড় পাথবের চাঁই। তবে মহাকাশচারীরা জানালেন দে, অব-তরণের উদ্দেশ্যে নির্বাচিত জামগাটি বেশ সমতল। কিন্তু আরও পূর্ব দিকে অপর একটি নির্বাচিত জামগাম দেখা গেল অসংগ্য পাথরের চাই ইতন্ততঃ পড়ে আছে।

তাই দেখে ই্যাকোড বনলেন—ওই
পাথরের টাইগুলি ছুলে নিয়ে আমাদের দেশের
(টেক্সাসের) গাল্ভেদ্টন উপসাগরটা ভরে
ফেলতে পারি।

অবশ দিতীরবার ঐ জায়গাটির উপর দিয়ে ভেসে বাবার সময় ভাল করে দেখেগুনে তিনি বললেন—না, শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ জায়গা খালি পড়ে আছে:

মহাকাশচারীরা আরও জানালেন থে,
সাধারণভাবে বাদামী আব ধূসর ছু-রকম
রং তাঁরা দেখেছেন। জালামুখের কিনারা
ধবধবে সাদা, আর তলাটা কালো। আর
পাথরের চাঁইগুলির এক-একটি খুবই বড়, ব্যাদ
অন্তঃপক্ষে ১০০ ফুট।

সাইত উইগুার রিল নামক একটি ক্যানিয়ন (দীর্ঘ এবং সক্ষ পার্বত্য খাদ) সম্পর্কে ষ্ট্রাফোড়র্ বললেন—এর ভলদেশ চ্যাক্টা এবং সমতল। আর ত্ব-ধার গোল হয়ে উপরের দিকে উঠে এসেছে।

সাবনান বললেন—সবচেষে ভাল বর্ণনা যা দিতে পারি, তা হলো এই যে, এট হলো একটি শুক্নো নদী, হবছ মেগ্রিকো ব। আারিজোনার যে কোন একটি শুক্নো নদীর মত।

দিজীর বার পরিক্রমা শেষে মহাকাশচারীরা চাঁদের ভেশার নীচের অংশটি (Descent stage) খুলে ফেললেন আর নিজেরা চলে এলেন উপরের অংশে (Ascent stage)। কারণ, ভবিশ্বতে মহাকাশচারীরা এই অংশে চড়েই চম্রপৃষ্ঠ থেকে মূল মহাকাশবানে উঠে আস্বেন। কিন্তু এই সময় সামান্ত একটু ভূলের অন্তে দেখা দিল দাক্রণ এক ছবিপাক। হঠাৎ চাঁদের ভেলাটি প্রচণ্ড বেগে ঘুরপাক খেতে স্কুক করলো।

সারনান চীৎকার করে উঠলেন—এই, এটা নিশ্চরই চাঁদের মাটিতে তেকে পড়বে। ঘাবড়ে গিরে গালাগালি স্কুক করে দিলেন।

ষ্টাক্ষোর্ড পাশেই বসেছিলেন, তিনি কিন্তু নির্বিকার। ধীরেন্দ্রক্ষে এগিয়ে গিয়ে স্থইচ-বোর্ডের হাজার বোতামের মধ্যে একটি টিপে ধর্লেন। সজে সজে ভেলাটি দ্বির হয়ে গেল।

চাঁদের ভেলা মূল মহাকাশবান থেকে বিচ্ছির হরে প্রায় আটি ঘন্টা ধরে মহাকাশে ভেনে বেড়ালো, মাহুষের চক্তে পদার্পণের পথ স্থাম করে দিল।

এবারে উধ্বারোহণের রকেট চালু করে উপরের ককপথে উঠে আসতে হবে। সেখানে গিরে মূল মহাকাশ্যানের সঙ্গে মিলতে হবে, নতুবা মহাকাশেই হবে তাঁদের অনস্ত নির্বাসন। আর এজতো তাঁদের ঠিক ২৬ ডিগ্রী কোণ স্তি করে উঠতে হবে, এক ডিগ্রী এদিক-ওদিক হলেও চলবে না।

ষ্ট্যান্দোর্ড বোতাম টিপলেন এবং দেশতে দেশতে নিভূল গতিতে উঠে এলেন উপরের কক্ষপথে। তারপর চাঁদের ভেলা আবার মূল মহাকাশ্যানের সঙ্গে মিলিত হলো। ছটতে জোড়বেঁধে আবার চক্স-প্রদক্ষিণ সূক্র করলো।

কিছ এই মিলন ঘটলো টাদের ওপিঠে, বেতার সংস্রব বজিত আকাশে। কাজেই চুটতে জোড়বেঁধে যখন আবার এপিঠে চলে এলো, তখনই ভগু পৃথিবীর মাহ্ম্য এই স্থাংবাদ জানতে পারলো। এতক্ষণে স্বাই যেন স্বস্থির নিঃখাদ ছেতে বাঁচলো।

এদিকে ভেলাটি অ্যাপোলোর দেহে তার মাধাটি চুকিরে দিতেই তাঁরা তুজন ক্যামেরা ও

অন্তান্ত বৃদ্ধপতিসহ সুড়কপথে মূল মহাকাশবানে চলে এলেন---প্রথমে ট্যাফোড তারপর সারনান।

ইয়ং বললেন—যন্তটি স্তিটি চমৎকার!

চাঁদের ভেলা তার কাজ নিখ্ঁতভাবে সম্পন্ন করেছে। একে আর কম্যাণ্ড মডিউলের মাথার নিরে খুরে বেড়ানোর কোন অর্থ হয় না। অতএব নিরন্ত্রণ কেন্দ্রের নিদেশি অম্বারী ভেলাটকে ভাসিয়ে দেওরা হলো মহাসমুদ্রে; অর্থাৎ তাকে পাঠিয়ে দেওরা হলো মহাকাশের অসীম শৃঞ্ভার মাঝে অনস্তকালের নির্বাসনে। নতুবা ভবিহাতে মামুষের চাদে বাওরা-আসার পথে সে এক অবান্তিত উপদ্রব হয়ে থাকতো।

আ্যাপোলো-১০-এ চড়ে তাঁরা ক্রমাণত চক্স-প্রদক্ষিণ করে চলেছেন। উদ্দেশ, গাঁদকৈ আরও ভাল করে দেখা এবং আরও অনেক ছবি নেওয়া।

এক সময় তাঁরা খবর পাঠালেন-আমরা ত্বী, কিন্তু ভূফার্ড ও ফুগার্ড।

একটু পরেই তাঁরা ঘুমিয়ে পড়লেন। আগের দিন খুব খাটুনি গিয়েছিল। তাই আশা করা গিয়েছিল বে, তাঁরা বেশ খানিকটা ঘুমোবেন। কিন্তু স্বাইকে অবাক করে দিয়ে তাঁরা অনেক আগেই উঠে পড়লেন এবং খাওয়া-দাওয়া সেরে নিলেন। ভারতীয় সময় রাত্রি সাড়ে বারোটায় খবর এলো তাঁরা ভাল আছেন। ২১তম আবর্তনে তাঁরা এখন চাঁদের ছবি তুলতে ব্যস্ত।

অভিযান শেষ, এখন ঘরে ফেরবার পালা।
ক্রমাগত আড়াই দিন ধরে চক্র প্রদক্ষিণ করবার
পর ৩১তম আবর্তনে ২ মিনিট ৪৪ সেকেণ্ড
রকেট ইঞ্জিন চালিয়ে আাপোলোর গতিবেগ ঘন্টায়
৩,৬৮০ থেকে ৬,১৩৫ মাইলে তোলা হলো। এর
কলে পৃথিবীতে ফেরবার পথে যাত্রা স্কুরু

সর্বশেষ সংবাদ—নিভূল পথে এগিয়ে এসে
তাঁরা এক সময় পৃথিবীর অভিকর্ষের এলাকার
প্রবেশ করলেন। তথন থেকে মহাকাশ্যানের
গতিবেগ ক্রমশ: বাড়তে লাগলো। আ্যাপোলো-১০
যথন পৃথিবীর বায়ুমগুলের শেষ সীমার এসে
পৌছলো তথন তার গতিবেগ দাঁড়িয়েছে ঘন্টার
২৪,৭৬০ মাইল। এই প্রচণ্ড গতিবেগ থাকার
পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রবেশ করবার সময়
আ্যাণোলো-১০কে এমনভাবে পরিচালিত করা
হলো, যাতে প্লাফিকজাতীর তাপ-প্রতিরোধক
আবরণসহ ক্যাপ স্থলের চ্যান্টা দিকটা থাকে
পৃথিবীর দিকে। বাইরের উঞ্চা বেড়ে গিয়ে
দাঁড়ালো ৩,০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড, কিছু তথন
কেবিনের ভিতরে তাপমাত্রা সম্পূর্ণ স্বাভাবিক
রইলো। কি অভূত বৈজ্ঞানিক কুশল্ডা!

অরপরে মাত্র পনেরো মিনিটের মধ্যেই ক্যাপ্স্থাটি বিরাট এক প্যারাস্টে জ্ব করে ধীরে
ধীরে (ঘণ্টার প্রায় ২২ মাইল বেগে) পূর্বনির্দিষ্ট স্ময়ে (সোমবার, জারতীয় সময় রাত্রি
১০টা ২২ মিনিটে) সামোয়া দ্বীপপুঞ্জের
কাছাকাছি প্রশান্ত মহাসাগরের এক স্থনিদিষ্ট
জারগায় নির্বিষ্মে নেমে এলো। সমুদ্র তথন
শান্ত ছিল, আর আকাশে ছিল জোরের আলো।

এর প্রায় তিন মাইলের মধ্যেই উদ্ধারকারী জাহাজ প্রিভাটন অপেকা করছিল। সেধান

(थरक এकि। हिनिक्य् ऐति छूटि शिन कार्य-स्निवित कारक्। श्रिक्षीन (थरक विकास कार्नारना करना—Welcome back to earth.

ক্যাপ্সলের ভিতর থেকে মহাকাশচারীর শাস্ত শ্বর ভেলে এলো—Okay rescue take your time and take it easy...we're right here and we want you to be good.

এরপর ক্যাপ্সলের ঢাক্না খুলে মহাকাশচারীরা বেরিরে এলেন। সঙ্গে সঙ্গে হেলিকণ্টারে করে তাঁদের নিয়ে আসা হলো নিকটে
অপেক্ষমান প্রিকটন জাহাজে। ভারতীয় সময়
তথন বাত্তি এগারোটা।

ইতিহাসের সবচেরে রোমাঞ্চর এবং ছঃসাহসী
অভিযানের প্রথম অধ্যার আজ সমাপ্তঃ। চল্লে
অবতরণের সব রক্ষ মহড়া সম্পূর্ণ স্ফল
হরেছে। অভিযাতীরা ধৈর্য, সহিষ্ণুতা এবং
ছঃসাহসিকতার অগ্রিপরীক্ষায় সসন্মানে উত্তীর্ণ
হরেছেন। মাহ্রবের বছদিনের প্রথ সফল হবার
পথে, অর্থাৎ চল্লে অবভরণের পথে আর কোনও বাধা নেই। আপাততঃ দ্বির হরেছে
বে, আগামী ২০শে জ্লাই ভারিখেই পৃথিবীর
মান্ত্র টাদের মাটিতে পা দেবে। আর পৃথিবীর
সকল দেশের মাথ্র অধীর আগ্রহে সেই
শুভদিনের প্রতীক্ষা করছে।

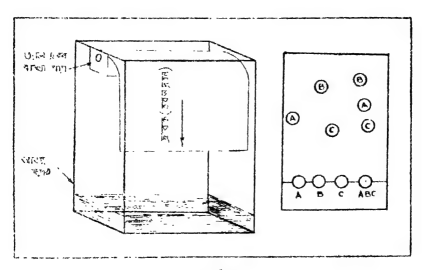
কোম্যাটোগ্রাফি

রঞ্জন ভদ্র

১৯•৩ সালের কথা। রুশ দেশের উদ্ভিদভত্ত্বিদ M. S. Tswett গাছের পাতাগুলিকে
ভূবিরে দিলেন পেটোলিয়াম ইখার নামক এক
প্রকার বর্ণহীন পদার্থের মধ্যে। দেখতে দেখতে
বর্ণহীন ইথার সবুজ হয়ে গেল, পড়ে রইলো
পাতার কলাল। এই সবুজ ইথার দ্রবণকে তিনি
খড়ির গুঁড়া-ভতি সক্ত চোঙের মধ্যে চেলে
দিলেন এবং দেখলেন দ্রবণটা ধীরে ধীরে নামছে
ও তার মধ্যেকার পদার্থগুলি নিদিষ্ট আঞ্চলে পৃথক

পিছন দিক থেকে অতি সন্তর্পণে ঠেলে বের করলেন এবং বিভিন্ন পদার্থের অঞ্চলগুলি কেটে দিলেন—ধেন টুক্রা কেকের মত। এবার তা-থেকে প্রত্যেক পদার্থ আলাদা করে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ হুরু করলেন।

Tswett এই ভাবেই মিশ্রিত পদার্থ থেকে বিভিন্ন বস্তুপুলি পৃথক করবার যে এক যুগান্তকারী পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন—দে বিষয়ে তিনি তেমন সচেতন ছিলেন না। আবিদ্ধারের পরেই আদেন



১নং চিত্ৰ I

হয়ে যাড়ে! :নং চিত্রে দ্রবণটাকে ABC ABC দিয়ে বুঝানো হয়েছে এবং পর পর কেমন করে এর মধ্যেকার পদার্থগুলি দীরে ধীরে পৃথক হয়ে যায় তার একটা ক্রমত্রহুদারী অবস্থা দেখানো হয়েছে।

এইবার Tswett এই গড়ির গুড়ার শুমুকে

প্ররোগবিদের। কিন্তু একেতে Dr. A. J. P. Martin এবং Dr. R. L. Synge Tswettএর স্টনাকে একটা সার্থক রূপ দিলেন।
আর এইভাবে তাঁদের মধ্য দিয়ে পৃথিবীর রসায়নবিদেরা, বিশেষ করে বিশ্লেষণকারী গবেষকের। জানালেন সম্পূর্ণ অভিনব এই

পৃথকীকরণের পদ্ধতি — ক্রোম্যাটোগ্রাফির কথা।

এগুলি সবই সম্ভব করে তুলেছিলেন Dr. A. I. P. Martin ast Dr. R. L. M. Synge ! Gtal Tswett-ag us abil nar ottba en নিয়ে সেটাকে খড়ির গুঁড়ার পরিবর্তে কাগজের শুঁড়া দিয়ে ভতি করলেন এবং তার উপর अकठा जावक छाटन मिटनन, रवछा কোন মিশ্রণের একটা উপাদানকে (মনে করা यांक डेनांनान-क) मुबीज्ञ करता थे सावक চুঁইরে চুঁইরে নীচে নামবার সময় কাগজ ভিজিয়ে তার গায়ে আটুকে ধাকবে। এবার शिक्षनिर्देशक तहता किता के विश्व छेलानान (ক) ঐ দ্রাবকে দ্রবীভূত হরে কাগজের खँ छात्र गांदि चाहेरक शांकरव। अवांत्र मिलाश्व अन डेलालान शीद्र शीद्र नाग्र काक्टर। व्यव चार वकी क्षांतक कार्या (बहु नित्नन. ষেটাতে ঐ মিশ্রণের মিতীয় উপাদান (মনে করা याक थ) स्वीद्ध श्रा ववात वहें सावक উপর থেকে ঢেলে দিলে चिजी इ উপাদান (व) দ্রবীভূত হয়ে বেরিয়ে আসবে অর্থাৎ নিশ্রণ থেকে वक्छ। উপাদান পুषक श्रुत याता व्यवस वारवत क्षांवक दवनी माखात्र एएल निरन উপাদান ক দ্রবীভূত হরে হরেরিয়ে, অসিবে ট

এই তাবে বিভিন্ন স্রাবকের বিভিন্ন পদার্থকে
দ্রবীপৃত করবার গে বৈশিষ্ট্য আছে, সেটাকে এবং
Tswett-এর মূলত ত্বকে কাজে লাগিনে বিশ্রাপ
থেকে পদার্থগুলিকে আলাদা করা হলো একটা
কাগজের গুড়ার কলামের সাহায্যে। তাই
এটাকে বলা হয় জোম্যাটোগ্রাফি।

Martin witae (मथर्मन (य. কাগজের ভাঁডা-ভতি কলামের পরিবর্তে শক্ত এकটা মোটা কাগজের চাদর দিয়ে এই কাজটা বেশ স্থলারভাবে করা যায়। এই বিশেষ ধরণের कांगकरक वना इव क्लामार्टी शांकिक (भनाव। बाब वफ़ वफ़ निष्ठ (थरक २०-२२ हैकि नहा बावर > - - > २ हे कि 5 8 छ। अक्टी चर्म (क्टें) निरंत्र DOUI शांद्रित अकृषिक वतांवत आत्र हेकिशांतिक पूर्व अकठा नथा नाहेन ठाना हवा अठाटक वना হয় বেস লাইন। এর উপর কোন পদার্থের मिला (व्यवकारे ज्वदान व्यवकात) এক ফোঁটা করে ঐ লাইনের উপর কয়েক মিলি-মিটার অস্তর দেওয়া হয় এবং সেটা শুকিয়ে গেলে ঐ জারগার আবার এক ফোটা দেওয়া হয়। এমনি করে প্রত্যেক বিন্দুবৎ জান্নগান্ন প্রায় • • • > মিলিলিটার মিশ্রণ দেওরা হয়। এটাকে কোমাটোগ্রাফিতে বলা হয় Spot (म खा। अवात यमि जे (वम माहित्तत थांत्रिक এकটা निर्मिष्टे जनन अवराग जारान मान्य चारक প্রকোষ্টে রাখা অহতুমিক সরু চোঙাক্তির তরলাধার থেকে ঝুলিয়ে দেওয়া ধার, তাহলে কৈশিক প্ৰজিলাম (Capillary action) জ जबन क्षत्रन कांगरकत्र ठामत यदत थीरत थीरत नीरह নামতে থাকে। আর মিশ্রণের পদার্থগুলির দ্রাব্যতা ঐ তরলে বিভিন্ন হওয়ায় অপ্রসরমান তরল দ্রণের অগ্রবর্তী প্রাপ্ত থেকে বিভিন্ন দূরছে के भग्नार्थश्रमिष्ठ शीरत शीरत नामरक शास्क। ক্লি তাদের সক্ষণের মাতা জাব্যতার প্রকৃতির উপর বিভারণাল বলে বিভিন্ন দ্বত্বে তারা পরস্পার (शंक शुबक हां ज्ञांक वार क्या क्या कां कां कां ব্যবধান বাড়তে থাকে। তারপর দেগুলিকে निर्मिष्ठे व्यक्त (थरक (यत करत निर्में म्बली भृथक इरद शिन। निमां अपूरी धातांत जाशाया এইভাবে কাগজের সিট ব্যবহার করে যে क्लामगारिकां का का का चार Descending paper chromatography বা নিমাভিমুখী পেপার ক্যোমাটোগ্রাফি। ১নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। এখানে বেদ লাইনের উপর A,B,C जिनिष्टे भगार्थ व्यानामा करत धर ABC তিনটির মিশ্রণ দিয়ে মোট চারটি Spot দিরে व्यावक व्यक्तांक्षेत्र माहार्या निमालिमुनी राभात ক্রোম্যাটোগ্রাফি সম্পন্ন করবার পর কেমন অবস্থা হর, সেটাও দেখানো হরেছে। একতি পক্ষে মিশ্রণের A, B, C-কে পুথক Spot দেওয়া দরকার। এবার একটা অজানা মিশ্রণ থেকে A. B, C-এর অবস্থান জেনে পদার্থকলি পৃথক कता ও তাদের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব হরে शांक ।

व्यक्तरख वहे लिगांबछिन विक्वांत भूर्वंत किछ। छि कांगरकत छ छ। व्यवस्थात कांछ—
वहे छहेरबत्रहे कांक करत। व्यवन कांग्रकतिरक्ष छेन्द्र (व्यक्त कांग्रकतिरक्ष छन्त्र (व्यक्त कांग्रकतिरक्ष चिन्न विक्रित व्यक्त कांग्रकतिरक्ष प्रमुख्य कांग्रक्ष किल्ल हिंद्र (प्रभुष्ठ) केंग्रिक किल्ल हिंद्र (व्यक्त कांग्रक व्यवस्था कांग्रक किल्ल छिट्ट्र ।
विक्रित कांग्रक वर्षत्र छेन्द्र विक्रित छिट्ट्र ।
विक्रित कांग्रक वर्षत्र चांत्र । उपन वर्ष्ण कांग्र (विक्रित व्यक्त लांग्रह्म व्यवस्था कांग्रह्म कांग्रह्म विक्रित व्यक्त कांग्रह्म विक्रित व्यक्त कांग्रह्म कांग्रह्म कांग्रह्म विक्रित व्यक्त कांग्रह्म विक्रित व्यक्त कांग्रह्म विक्रित व्यक्त वर्षा कांग्रह्म विक्रित वर्षा कांग्रह्म वर्य कांग्रह्म वर्षा कांग्रह्म वर्य कांग्रह्म वर्य कांग्रहम वर्य कांग्रह्म वर्य कांग्रहम वर्य कांग्रहम व

অনেক সময় এই উপ্বস্থী বা নিয়াতিস্থীর ভার একমাত্র একস্থী প্রবাহ দিয়ে অনেক জটিল মিশ্রণের উপাদানগুলি পৃথক করা যার না। কারণ কোন একক অভিস্থে মিশ্রণের অনেক উপাদান এক কাছাকাছি থেকে অগ্রনর হয় বে, তাদের পৃথকতাবে পাওয়া যায়না। তথন
কোন কোন একমুখী প্রবাহের শেষে
কাগজটি গুদ্ধ করে পূর্বের অভিমুখের সঙ্গে
লম্বভাবে তরল দ্রবণ প্রবাহিত হতে পারে
এমনতাবে ঐ কাগজটির এক ধার তরল দ্রবণের
আধারে রাখা হয়। এবার এই দিকের প্রবাহ
শেষ হলে পদার্থগুলি এদিকে পরস্পর থেকে
বেশ দ্রে দ্রে পৃথক হরে যায় এবং তথন তাদের
সংগ্রহ করা হয়। এই ধরণের কোম্যাটোগ্রাফিকে দ্বিমাত্রিক বা Two dimensional
paper chromatography বলা হয়।

এখন कथा हला (य, मिल्रालंब উপাদানগুলি পরস্পর থেকে আলাদা হবার পর যদি তারা वर्गशैन इत्र (अधिकारम क्लाउँ (मधा इत्र) তবে তাদের অবস্থা কেমন করে জানা বাবে? **এই मण्णार्क करद्रकृष्टि भक्ष कि व्याह् । अधिकारम** ক্ষেত্ৰে উপাদানগুলি আৰাদা হয়ে যাবার পর তাদের অবস্থান জানবার অন্তত্ম একটা উপার হলো, ঐ উপাদানগুলির মধ্যে রাগায়নিক विकिशांत्र वित्नव वर्णत रहि ক্রে, রাসাম্বনিক অব্য খুঁজে বের করা। তার পর ঐ বাদায়নিক ख्रांत्र ख्रुवन প্রস্তুত করে মধ্যে ক্রোম্যাটোগ্রাম করা যেটা, সেটাকে ডুবিয়ে দেওয়া অথবা ঐ রাসায়নিকের **549** ছিটিয়ে কোম্যাটো প্রাম কাগজটাকে ভিজিয়ে (FBF) ছোট ছোট জারগা ৰু ড়ে व्यक्ता (Spot) छेड्ड रूर्व। একখানা কাগজে ঐ একই মিশ্রণ ক্রোম্যাটোগ্রাম করে সেটাকে ঐ রঙীন व्यक्तयुक शूर्वत कांगक्षात मरक मिनिया উপानान-छनित्र व्यवश्वान जान। यात्य ध्वरः छात्मत्र शृथक क्द्रा यात् ।

অনেক সমন্ন মিপ্রণের উপাদানগুলি প্রতিপ্রস্ত (Fluorescence) হন্দে থাকে। তথন ক্রোম্যাটো- প্রায় করবার পর কাগজ্ঞীকে অন্ধকার ঘরে রেখে অভিবেশুনী আলোর সামানে ধরলে পদার্থশুনির অবস্থান জানা যার এবং সেধান থেকে পৃথক করা যায়।

আবার মিশ্রণের উপাদানগুলির মধ্যে তেজক্রিবতা থাকলে কোম্যাটোগ্রাম শেষ হলে তাকে জন্ধকার ঘরে রেখে তার উপর আলোক-চিত্রের প্লেট (Photographic plate) ধরা হয়। তারপর সেটাকে Develop করলে যে কালো অঞ্চল পাওয়া যায়, সেটাকে কোম্যাটোগ্রাম কাগজের সলে মিলিবে নিলে পদার্থগুলির অবহা জানা যায়। এছাড়া গাইগার কাউন্টারের সাহায়েও তাদের অবহান জানা বেতে পারে।

এইভাবে তরল মিশ্রণের উপাদান পৃথক হবার পর তাদের সনাক্ত করবার নানা পদ্ধতির উদ্ভব হরেছে।

প্রকৃতপক্ষে এখানে পেপার ক্রোম্যাটো-প্রাফির কথাই বলা হয়েছে। এছাড়া কলাম কোমাটোগ্রাফি, গ্যাস কোমাটোগ্রাফি, স্বল্পবেধী স্তর কোম্যাটোগ্রাফিরও আজকাল বছল প্রচলন হয়েছে।

কলাম কোম্যাটোগ্রাফির কার্য-পদ্ধতি প্রকৃত পক্ষে এর আবিষ্কারের মধ্যেই বিধৃত। সেই Tswett-এর ব্যবহার করা সক্ষ কার্চের নল নিরে সেগুলি নানা জিনিব দিরে প্যাক করা হর; বেমন—সেলুলোজ পাউডার, সেকাডেক্স পাইডার, আরন-বিনিমর রেজিন শুঁড়া, চারকোল, আ্যাল্মিনা পাউডার ইত্যাদি। এগুলি দিয়ে জতি করাকে কলাম প্যাকিং বলে। এই কাজটা একটু দক্ষতার সক্ষে করতে হয়—কেন না, কলাম প্যাকিং-এর উপরেই মূলত: এই পদ্ধতির সাক্ষ্যা নির্ভর করে। Dr. Martin এবং Dr. Synge-এর কাগজ-জতি কলাম-এর মধ্য দিয়ে যে পদার্থ পৃথকীকরণের কথা বলা হয়েছে, কার্যত: ভাই করা হয়। ভার নীচ থেকে যে বিভিন্ন

পদার্থের দ্রবণ পাওয়া যায়, তাকে বিভিন্ন অংশে অর্থাৎ ২ মিলিলিটার পরিমিত অংশে একটানা সংগ্রহ করে যাওয়া হয়। আর ঐ অংশগুলি থেকে সামাক্ত পরিমাণ নিমে রাসায়নিক পরীক্ষা করে কোন্ অংশে কি পৃথক হয়েছে বের কয়া হয়। কোন একটা পদার্থের পৃথকীকরণের প্রকৃতিটা অনেকটা তরক্রের মত হয় অর্থাৎ একটা পদার্থের অন্তিয় প্রথম কোন এক অংশে ধরা পড়লে তার পরের অংশগুলিতে তার মাত্রা বেড়ে এক সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছায় এবং তায় পরের অংশগুলিতে আবার কমতে থাকে। আর যে অংশে সর্বোচ্চ মাত্রা পাওয়া যায়, তাই প্রকৃত পক্ষে ঐ বিশেষ উপাদানের বিশুদ্ধ অংশ। এইভাবে ঐ উপাদান পৃথক হয়ে যায়।

এরপর এলো থিন্লেরার ক্রোম্যাটোগ্রাকি এবং গ্যাস ক্রোম্যাটোগ্রাফি। থিন্লেরার কথাটাকে স্বলবেধী স্তর হিসাবে পূর্বে উল্লেখ করা হরেছে।

নিউ ইয়র্ক সিটি বিস্থানয়ের অধ্যাপক Dr. Ernest Borek Dr. Martin এবং Dr. Syngeএর হাতে কোম্যাটোগ্রাফির যে চরম সাফল্য
আনে, তার সম্পর্কে বলেছেন—

Martin and Synge came to the rescue of every one of us who struggled in biology with chemical tools and who raged in frustration at the inadequacy of the analytical methods which could not reach down to the low levels in which many biologically important substances are present in the cell,

আঁদের এই ক্বতিবের স্বীকৃতি হিসাবে ১৯৫২ সালের বসারনবিস্থার এই ছই মনীবীকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করা হয়।

তাঁদের আবিভারের মধ্যে দিয়ে জীব-বিজ্ঞানের গ্রেষণায় এক বিপ্লবের হুচনা হলো। কেন না জীবকোবে এত সব জাটল পদার্থ এত সামার পরিমাণে থাকে, যার অন্তিত্ব জানা ও পৃথকী-করণ কোম্যাটোগ্রাফির সাহায্য ছাড়া অসম্ভব। এর কলে বিংশ শতাকীর বিতীয়াধে জীব-বিজ্ঞানে করেকটি বিশারকর অধ্যারের সংযোজন হলো।

এর **অ**ক্সভয राना Dr. Sanger-43 আবিষার। তিনি প্রথম পুথিবীকে জানালেন र्व, त्थांहितक मून छेनामान च्यामितन। च्यामिछ-छनि व्यापिन व्यवंत मर्था अक्टा निर्मिष्टे क्वम-অমুবাহী সঞ্জিত। এর জন্মে তিনি বেছে নিছে-ছিলেন ইনস্থলিন নামক অপেকাত্তত ছোট একটি প্রোটন অবু। তিনি তাকে রাসায়নিক বিক্রিরার খণ্ড-বিখণ্ড করে প্রত্যেক আামিনো আাসিডের পরিমাণ, জাতি এবং मः रवात्र मवहे विद कदरलन क्लामारिका कित সাহাযো। এটা প্রোটন, তথা জীবনের মল উপাদানের প্রকৃতি ও গঠন জানবার একটা নতুন পথের সন্ধান দিল। এর জন্তে তিনিও नार्वन भूवकात्र (भरनम।

অমনিভাবে ক্রোম্যাটোগ্রাফি শুধু বিশ্বরকর
আবিদ্ধারের অংশীদারই হয় নি, নানা রক্ম
রোগ, Intermediate Metabolism এবং
দৈহিক নানা গ্রন্থি ও অংশবিশেষের কার্য ও
তার পরিণতির শ্বরূপ জানতে ক্রোম্যাটোগ্রাফি নানা ভাবে সাহায্য করছে।

একবার আমেরিকার একদল ডাক্ষার দেখলেন (व, किছ निख वड़ श्वांत जमत शीद शीदा বিজ্ঞিন এবং **যানসিকভাবে** হরে পড়ছে! তাঁরা এবার ঐ শিওদের রক্ত **७** मृत्वत्र त्कामगारिनेथाम करव (प्रश्रामन त्य, এর কারণ তাদের রক্তে ও মত্তে অভাতাবিক মাতার Phenylalanine-এর উপস্থিত। এখন Phenylalanine ভাদের এই বাগ্য at esten \$ ভারা **पश्च** (47年 करकवारत मुक्त रहा तरकात मर्था वरु देवाव পদার্থ আছে, যার Phenylalanine-এর মত আ্যানিনো আ্যানিডের মাতার তারতম্য বোঝা ও তার অন্তিম নির্ণর করা হরতো একমাত্র কোম্যাটোগ্রাফির মাধ্যমেই সম্ভব।

শুধু বে রোগের কারণ নির্ণরে ক্রোম্যাটো-প্রাফি এক অপূর্ব পদ্ধতি তা নর, সুস্থ পরীরে বিভিন্ন বস্তুর, বিশেষ করে নানা রকম থাত ও তাথেকে উৎপন্ন কৈব পদার্থের এবং প্রস্থি-নি:স্তুত নানা রদের ক্রিয়া-বিক্রিয়া জানা চিকিৎসাবিত্যার অক্তম বিচার্য—কেন না, স্থাভাবিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার ব্যত্যর ঘটলে তবেই নানা রক্ষের বিকৃতি আ্লোস্ এবং ভাথেকে উন্তব্য হর নানারক্ষ ব্যাধির।

এমনিভাবে ক্রোমাটোপ্রাফি যখন বিজ্ঞানের রহস্তলোকের বহু বিশ্বহকে সভ্যের আলোকে উদ্রাসিত করছিল, তথনই—এই বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের অক্তম নতুন হুই অধ্যারের স্চনা পার্মাণবিক रुष। अरमब একট বিজ্ঞান (Nuclear science) এবং অনুটি আণবিক বংশতত (Molecular genetics) I ঘ্রের প্রাণবিন্দু হচ্ছে তেজক্রির মৌলের পৃথকী-करन जुन Deoxyribonucleic acid ना সংক্ষেপে DNA-এর গঠন ও তার কার্যনীতি काना। এই मल्लर्क क्लामारिवेशिक पृथिका त्य कि, मिछा भविकांत श्रव यात्र यथन जाना যায়-

Dr. Waldo Cohn.....worked on the Manhattan Project, which developed the atom bomb studied the elements by.....ionseparation of chromatography. When exchange Manhattan Project achieved its goal, Dr. Cohn and his method suffered technological unemployment,..... Dr. Cohn decided to apply

his tool to nucleic acid chemistry (DNA chemistry)..... fundamental contribution Dr. Cohn made was the elucidation of how necleotides are strung together.....

হতবাং আর কোন সন্দেহই থাকে না বে,
পরমাণু বোমা থেকে জীবের বংশগতির ধারক
ও বাহক DNA অণ্র প্রকৃতি ও কাজ সম্পর্কিত
রহস্ত উদ্ধারে জোম্যাটোগ্রাফির কি অপুর্ব ভূমিকা।
বস্তুতঃ পক্ষে কোম্যাটোগ্রাফি তাই বিভিন্ন
সমরে বহু নোবেল পুরস্কার-বিজয়ীকে তাঁদের
সাফল্যের পথে অভাবনীর সাহায্য করেছে।

পদার্থ-বিলেষণের পদ্ধতি উদ্ভাবনের ইতিহাসে কোম্যাটোগ্রাফি এক অনবত আবিদার। আগামী দিনের মাত্র্য হয়তো আরও অনেক চমকপ্রদ সাফল্যের অধিকারী হবে—কেন না, বিশেষ করে Biological science অর্থাৎ জীব-বিজ্ঞান এখনও বহু রহস্ত্রের মধ্যে ঢাকা রয়েছে। মাত্র্যের প্রচেষ্টা একদিন সে সব রহস্ত্রের মধ্যে নিহিত সভ্যকে থুঁজে বের করবে এবং কোম্যাটোগ্রাফি এই সাফল্যের অংশীদার হয়ে থাকবে।

ফটোগ্ৰাফি

মহয়া বিশ্বাস

যে কোন পরিবর্তনশীন ঘটনাকে ভবিশ্যতের মধ্যে বাঁচিয়ে রাখবার প্রচেষ্টায় মাহ্য ফটোগ্রাফির উদ্ভাবন করেছিল। ফটোগ্রাফি বর্তমানে আর উদ্ভাবনের প্রথম দিনটির রূপে নেই, এখন আমরা ফটোগ্রাফির স্বর্ণসম্পূর্ণ রূপকেই দেখি।

ফটোগ্রাফি সম্বন্ধে বলতে গেলে প্রথমে ক্যামেরার কার্যনীতি সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার। বোড়শ শতাকীতে ইতালীর বিজ্ঞানী পোর্টা ভাঁর দরজা-জানলা বন্ধ ঘরে বসে এক অভুত ঘটনা লক্ষ্য করেন। জানলার ক্ষুদ্র ছিন্ত্র দিরে যে ক্যারশ্বী ঘরের ভিতর এসে পড়েছিল, তা উপ্টোদিকের দেয়ালে বাইরের দৃশ্য অবিকল উপ্টোদকের দেয়ালে বাইরের দৃশ্য অবিকল উপ্টোদকের দেয়ালে বাইরের দৃশ্য অবিকল উপ্টোদকের দেয়ালে বাইরের দ্যা অবিকল উপ্টোদকের ক্যামেরা অবস্থিতীরা আব্যা দেন। এই শন্দটা থেকেই বর্তমানের ক্যামেরা কথাটার উৎপত্তি। আমরা জানি কোন উজ্জ্বল বস্ত্ব থেকে নির্গত্ত আনোকরশ্বী যাল অভি ক্ষুদ্র ছিন্ত্র দিয়ে অন্ধকার

প্রকাঠে প্রবেশ করে, তবে বেহেছু আলো

একই মাধানে সরলরেধার চলাচল করে, সেহেছু
ছিদ্রের উণ্টো দিকে প্রকোঠের দেয়ালে ঐ

বস্তর একটা উণ্টো আকৃতি পাওয়া যাবে।

এই দেয়ালে একটা ফটোগ্রাফিক প্লেট রেখে

ঐ উজ্জন বস্তর ছবি তোলা যায়। এই ফটোব্রাফিক প্লেট সহয়ে পরে আলোচনা করা হবে।

এই ছবির স্পাইডা নির্ভর করে মুখ্যতঃ আলোর

তীব্রতা ও ছিদ্রের স্ক্লভার উপর। ছিদ্রের
আকার যথন অপেকার্কত বড় হয়, তথন এই

ছিদ্র করেকটা ক্লুদ্র ছিদ্রের সমষ্টি বলে প্রত্যেকটা

আলালা ছিদ্রের জন্তে আলালা আলালা ছবি

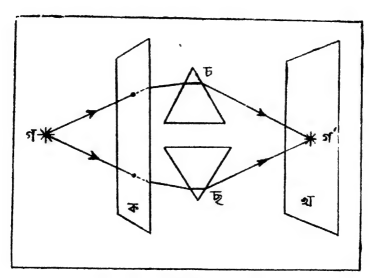
বা প্রতিবিশ্বের ফ্রেট হয়। এই প্রতিবিশ্বগুলিয়

একটা অপরটার উপর পড়ে আদল ছবিটাকে

অস্প্রট করে ভোলে।

এখন আমরা যে স্ব ক্যামেরা ব্যবহার করি, সেগুলি উপরিউক্ত নীতিকে ভিত্তি করেট আরও উরততর প্রণালীতে তৈরি করা হরেছে।
উপরে প্রতিবিধের বে অম্পষ্টতা সমস্কে বলা হলো,
সেই অম্পষ্টতা দ্র করবার জন্তে লেজের ব্যবহার
প্রচলিত হর। অবস্থা লেজ ব্যবহারের আগে
একটা ক্রে ছিল্লের বদলে ফটোগ্রাফির প্লেটর
উল্টো দিকের দেরালে উপরে ও নীচে ছট
ছিল্লের ব্যবহা ছিল। উপরের ছিল্ল দিয়ে বে
প্রতিবিধের ক্ষ্টি হতো, তাকে একটা প্রিজ্মের
সাহাব্যে নীচের দিকে বাঁকিরে প্লেটের মাঝান্মাঝি জারগার কেন্দ্রীভূত করবার ব্যবহা ছিল,
বিপরীভক্তমে নীচের ভিন্ত দিয়ে বে প্রতিবিধের

শিজ্ম ছাটর বদলে একটা উত্তল লেন্স ছিন্তা ছাটর সামনে রেখে একই ফল পাওয়া যার বলে এর পরবর্তী সমরে প্রিজ্মের বদলে লেন্সের বাবহারই প্রচলিত হলো (২নং চিত্র)। ছাটি প্রিজ্মের বদলে একটা লেন্স ছিন্তের সামনে রেখে একই ফল পাওয়া যায়। তার কারণ, লেন্সের উপর ও নীচের অর্ধাংশ পর্যায়ক্রমে প্রথম ও দিতীর প্রিজ্মের কাজ করে। এই কারণেই ক্যামেরার লেন্স ব্যবহার করা হয়। লেন্সের ক্ষমতার উপর ছবির ভালমন্দ বহুল পরিমাণে নির্ভঃ করে।



১নং চিত্ত

চিত্রে গ ও গ' বধাক্রমে স্বচ্ছ বস্তু ও পর্দার প্রাপ্ত প্রতিবিদ্ধ। গ ধেকে নির্গত আলোক ক পর্দার ছিন্ত হুটির মধ্য দিয়ে প্রবেশ করে প্রিজ্ম চ ও ছ-এর দারা বিচ্যুত হয়েছে এবং শ পর্দার স্বচ্ছ প্রতিবিদ্ধ গ'তৈরি করেছে।

হাই হতো, তাকে আর একটা প্রিজ্মের (এই বিজ্মের শীর্ষবিন্দুর প্রিজ্মের শীর্ষবিন্দুর উপ্টোদিকে অবস্থিত) দিরে উপরের দিকে বাঁকিরে প্লেটের মাঝখানে কেন্দ্রীভূত করা হতো (১নং চিত্র)। এর ফলে ছাট হিল্লের ঘারা গঠিত প্রজিবিদ্ধ ছাট পরস্পরের উপর আপতিত হয়ে প্রভিবিধকে স্পাই করে ছুল্ডো। উপরিউক্ত

মান্ত্ৰের চোথে আইরিশ বেমন আলোর প্রবেশকে নিরন্ধা করে, ক্যামেরাতেও সেই রক্ম আলোক-নিরন্ধকারী আইরিশ থাকে, বেটাকে বলা হর আগোরচার। দৃশু বন্ধর উপর আলোর তীব্রভা বধন প্রকট, তথন অ্যাপারচারকে নিরন্ধিত করে ক্যামেরার আলোর প্রবেশকে বাধা দেওয়া হয়, বাতে প্রয়োজনের অভিরিক্ত আলো প্লেটের উপর পড়েছবিকে নষ্ট করে না দের। ক্যামেরার লেজকে প্রয়োজনমত এগিরে বা পিছিরে দৃশ্র বস্তকে প্রট করা হর অর্থাৎ ফোকাসে আনা হয়। চোথের পাতার মত ক্যামেরার শাটার প্রয়োজনমত খুলে ক্যামেরার আলো চুকতে দেওরা হর।

আগে যে ফটোগ্রাফির প্লেটের কথা বলা হরেছে, এবার সেই ফটোগ্রাফির প্লেট ও তার উপর আলোর ক্রিয়া সহদ্ধে কিছু আলোচনা করা যাক। সিলভার বা রূপার সক্লেক্লোরিন, ফ্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের সংযোগে যে সব যোগিক পদার্থ তৈরি হর, তাদের বলা পরিষ্কার বর্ণহীন তরল পাওয়া ষার, তার তরল

আংশ শুকিরে নিলে সিলভার নাইটেটের স্বচ্ছ

দানা পাওয়া যার। এর সলে ক্লোরিন, ব্রোমিন

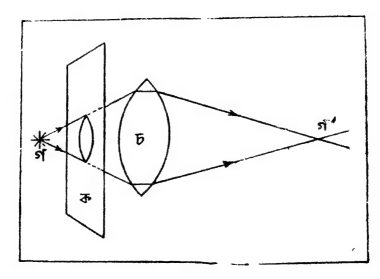
ইত্যাদির সংযোগের ফলে সিলভার হালাইড

তৈরি হয়। এই সব হালাইড অংশ জলে

দ্রবীভূত না হ্বার জন্তে এদের সাহায্যে খ্র মস্প
প্রনেপ দেওয়া যার না। এই কারণে বর্তমানে
প্রেটের উপর প্রথমে জিলাটিনের প্রলেপ দিয়ে
পরে সিলভার-লবপের প্রলেপ দেওয়া হয়।

ক্লিলাটিনের প্রয়োগে সিলভার-লবপের আন্তরপ

দেবার কাজে স্থবিগা হয়। তাছাড়াও এর
উপস্থিতির জন্তে সিলভার-লবপের আলোর



২নং চিত্রের প্রিজ্ম তুটির বদলে একটা উত্তল লেন্স চ-এর দ্বারা প্রতিবিধের গঠন-নীতি দেখানো হয়েছে।

হয় সিলভার হালাইড। এই সিলভার হালাইডের উপর আলোর একটা বিশেষ ক্রিয়া আছে। আলো যথন সিলভার হালাইডের উপর এসে পড়ে তথন আলোর ক্রিয়ার এই সব হালাইড থেকে সিলভার পরমাণ্ মুক্ত হয়ে বার। নাইট্রিক জ্যাসিডের সঙ্গে রূপার ক্রিয়ার বে সংস্পর্শে সক্রিয়তা বেড়ে যার। সেলুলয়েড প্লেটের উপর অবদ্রুব মাথাবার সময় বাতে ফেনা না হয়, সে উদ্দেশ্তে অবদ্রুবের স্বন্ধে আালকোহণ মেশানো হয়। কাচ ও সেলুলয়েড আছে বলে আলোকরখি অবদ্রুব ভেদ করে কাচ বা সেলুলয়েডের শিছনের ভল থেকে প্রতিক্লিত হয়ে ফিরে আসবার পথে অবদ্রবের উপর আনাবশ্রক ক্রিয়া করে। এই প্রতিক্লন বন্ধ করবার উদ্দেশ্যে অবদ্রবের উন্টোদিকে কাচ বা সেলুলয়েডের গায়ে বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থের প্রবেশ দেওয়া থাকে।

क्यारमबाद्य এळारभाष्ट्रां कित्य व्यर्शे व्याभाव-চারের মাধ্যমে আলোককে ক্যামেরার ভিতরে প্রবেশ করতে দিলে ফটোগ্রাফিক প্লেটের (এর উপর বস্তুর উন্টো প্রতিবিদ্ব সৃষ্টি হয় বলে একে বলা হয় নেগেটভ) উপর আলো এসে পডে। বিভিন্ন সিলভার থালাইডের মধ্যে ফটোগ্রাফিক প্লেটের অবদ্রব হিসাবে সিল্ভার বোমাইডের ব্যবহারই বেশী। আপতিত আলো-কের ক্রিরায় সিলভার-গবণের দিলভার পরমাণু ও ব্রোমিন শরমাপু আলাদা হরে যার। দুখবন্তর দেহ থেকে প্রতিফ্লিত আলোর ভীরতার পার্থকা অনুযায়ী ফটোগ্রাফিক প্লেটের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন পরিমাণে সিলভার পরমাণু মুক্ত হয়। এর পর যথন ফিলাটাকে পরিফুটনের জন্তে (অর্থাৎ আলোর ক্রিয়ায় বস্তর যে অদুখ্য ছবি তৈরি হয় তাকে ফুটিয়ে তোলবার জন্মে) ডেভে-লপিং সলিউশনে ডুবানো হয় তথন এই সলিউ শ্ৰের রাসায়নিক উপাদানগুলির ক্রিয়ার সিলভার পরমাণ্ডলি ফিলোর উপর শক্তভাবে এঁটে যায়। আলোর প্রভাবে অধিকাংশ দিলভার বোমাইডই ভেঙে যার, কিন্তু স্থান্ত যে করেকটা সিলভার রোমাইডের অগু অবিভক্ত থাকে, দেওলি किन्नोटिक निर्मिष्टे नगत शहरानांत्र करन (माछि-श्राम थारशामानरक है, Nag S2O3, 5H2O) ভুৰিলে রাথলে ধুয়ে বেরিছে আদে। হাইপোর দ্রবণ সাধারণতঃ থুব ঘন নেওয়া হয়, কেন না शिक्तकोत (खोशाहेट जब मार्क भवना विमादि সামাল পরিমাণ সিলভার আধোডাইড থাকে, या उक्तम याळ घन हाहिलात स्वत्वहे स्वीवृङ ভয়। খেন পর্যন্ত ফিল্মে থাকে কালো রঙের বিশুদ্ধ

সিলভার। এই কারণেই ডেভেলপিং-এর পর যার ফিলের যেখানটার থুব আলো পড়েছিল, স্বোনটা খুব কালো আর যে সব জারগার আলো কম পডেছিল, সে জারগাগুলি স্বস্থ। এটাকেই বলা হয় নেগেটভ। আসল বস্তুর ঠিক উল্টো অর্থাৎ আদল বস্তু যেখানে कारमा. त्नरगिटि भिरोटक मामा त्नशांत्र धदर विभवी उक्त यामन वस्त (यथारम माना, न्तराहित्स সেটাকে কালো দেখায় বলেই একে নেগেটিভ বলা হয়। ভেভেলপিং ও হাইপোর জ্লে ধুয়ে शांतिकत्रागत (Fixation) পর নেগেট ছটাকে পরিষার জলে ধুরে নেওয়া হয়, কারণ হাইপোর সঙ্গে কিছু পরিমাণ দ্রবণীয় দিলভার থারোসালফেট থাকে, যেটা ভালভাবে দ্রবীভূত না করকে ক্রমশঃ দিলভার সালফাইডে রূপান্তরিত হয় এবং ছবি অস্পষ্ট করে তোলে। ধোয়ার পর নেগেটিভ থেকে ফটোগ্রাফিক কাগজে ছবির পঞ্জিটিভ প্রিন্ট নেওয়া হয়, যেগুলিকে আমরা चालांकि विवा । (नागिरिक्त (यथान काला, ফটোগ্রাফির কাগজে দেখানটা সাদা-বিপরীত-ক্রমে নেগেটভের সাদা জাহগাটা ফটোগ্রাফির কাগজে কালে। দেখায়। এর ফলে ফটোতাফির কাগজে আমরা বিষয়বস্তুর সৃঠিক ছবিটা পাই। প্রিন্ট করবার সমন্ত্র নেগেটভটাকে আর একটা সিলভার বোমাইড কাগজের উপর চালিয়ে (অবদ্রব भाषात्वा पिक श्रद्भणादात्र मश्रावारण (त्राप) আলোর সামনে নিদিষ্ট সময় অফুধারী রাখা श्रा (नशिष्टिक (यथारन मुक निम्नादात्र) পরিমাণ বেশী, সেধান দিয়ে আলো নীচের ফটোপ্রাফির কাগজে যেতে পারে না. কাজেই সাদা থাকে। কিন্তু নেগেটভের সেখানটা त्यथानी चळ त्यथान भित्र चारमा नीरहत কাগজে খেতে কোন বাধা পার না ও ডেভেলপ করবার পর সেই জারগাটা কালো দেখার। **(नर्राहिट्ड रार्थान काला ब्रह्म प्रक मिनकांब**

দেশতে পাওয়া যায়, আসল বন্ধর সেধানটা ও পজিটিত প্রিন্টে সেধানটা সাদা। নেগেটিতের কছে অংশের কথাও অফ্রপ্রতাবে চিন্ধা করলে আমরা দেগি বে, পজিটিত প্রিন্টে বস্তুর সঠিক ছবিই দেশতে পাওয়া যায়। নেগেটিত থেকে লেন্দের সাহায্যে ইচ্ছামত বড় ছবি তৈরি করা যায়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হর এনলাজিং।

অনেক সমন্ত্র প্রাকৃতিক সৌন্দর্যকে স্থানরতাবে ফুটরে তোলবার জন্তে রঙীন কিন্টার ব্যবহার করা হয়। প্রথর স্থের আলোয় ছবি তোলবার সমন্ত্র ফিন্টার না দিয়ে ছবি তোলবার জন্তে বিভিন্ন রঙের পার্থকা স্ঠিকভাবে বোঝা ধার না, কিন্তু ফিন্টার ব্যবহার করলে এই রঙের পার্থকা ছবির মধ্যে ধরা পড়ে। ক্যামেরায় লেলের ক্ষমতা বেশী হলে নানা রক্ম ফিন্টার ব্যবহার করা যায়। সাধারণতঃ বিভিন্ন রঙীন ফিন্টারের মধ্যে পাত্লা হল্দে ফিন্টারের ব্যবহারই বেশী।

আগে আমরা যে ফটোগ্রাফির আলোচনা करत्रकि, ভাতে ভধুমাত সাদা ও কালো রঙের মাধামেই ছবিকে পরিকৃট করা ধার, কিন্ত সমস্ত প্ৰাঞ্তিক সৌন্দৰ্যকেই শুধু মাত্ৰ সাদা আৰ कालात माधारम উপভোগ कवा हल ना, ७१३ উদ্ভাবিত হলে! बढ़ीन कढों आंक्ति। आंभारतन দৃশ্য রংগুলির স্বই তিনটি প্রধান রং অর্থাৎ नीन, नर्ष ও नात्नत रावाभयुक मर्भिटार গঠিত। বঙীৰ ফটোগ্ৰান্ধিতে যে কিন্তুগৰি ব্যবহার করা হয়, তাতে একটা ভারের বদলে िनि विकित्र छात्र व्यवस्य भाषात्मा पारक। সর্বপ্রথম ভারের উপর নীল, বিতীয় ভারে সর্জ আর তৃতীয় ভবে লাল আলো পড়লে এই ম্বরগুলি প্রভাবিত रुप्त। প্রথম वृष्टि खरबब

মারখানে একটা শোষক গুরু থাকে, বেটা নীল আলো-কে দিতীয় গুরে প্রবেশ করতে দেয় না। একেবারে শেব গুরের নীচে একটা জ্যাণ্টি-হেলেশন গুরু থাকে, বেটা অপ্রয়োজনীয় আলো-কে শোষণ করে, বাতে নীচের গুর থেকে ফিরে যাবার পথে এই আলো ছবিকে ক্ষতিগ্রস্ত না করতে পারে। ক্র্য থেকে নির্গত অতিবেশুনী বিকিরণ রঙীন চিত্তের পক্ষে ক্ষতিকারক। এই কারণে ক্র্যালোকের তুলনার ক্রত্তিম আলোভের ভীন ছবি ভোলা শ্রেয়। রঙীন ফটোগ্রাকিতে কিভাবে আলো এই তিন গুরের উপর কাজ করে এবং পরিক্ষেটন ইত্যাদির জটিনতর পদ্ধতি সম্বন্ধে এই ক্ষুদ্র পরিসরে আলোচনা সম্ভব নর।

অল কথার ফটোত্রাফি নিরে যোটামুট আলোচনা করা হলো। সভ্যতা প্রসারের সঞ্চে সলে উন্নতত্ত্ব রূপে ফটোগ্রাফিও সমান ভালে এগিরে চলেছে। এতদিন পর্বন্ত আমরা ভ্রুমাত্র দ্বিশাত্রিক ছবি তুলতেই সক্ষম হয়েছি। বাত্তৰ বস্তুৰ মালা তিন্ট, ধার একটি মালার তথুমাত্র আভাসটুকু আমরা ফটোর ফুটিমে তুলতে পারি। কিন্তু বর্তমানে নব আবিষ্কৃত কেশার রশ্মির সাহাব্যে কোন বস্তুর ত্তিমাত্রিক ছবি ভোলাও সম্ভব হয়েছে। এই নতুন পদ্ধতির ফটোগ্রাফিতে বস্তর চেহারা সম্পূৰ্ণভাবেই ফুটিয়ে ভোলা বায় এবং তা কোন লেল ইত্যাদির সাহায্য ব্যতিরেকেই। নতুন পদ্ধতিকে বলা হয় হোলোগ্রাফি, যার বাংলা इंटब्स পূৰ্ণপেৰ। বৰ্তমানে र्शामाधाक्तिक व्यक्तित्व वावशास्त्र अस्त श्रह्म চেষ্টা করা হচ্ছে। এই নব-আবিষ্কৃত তিথাতিক ছবি ফটোগ্রাফির ভবিত্যৎকে প্রচুর সম্ভাবনাম্য करब फुरनरह ।

উদ্ভিদের রোগ

निलार अ गूटबानावात्र

১৯ শতকের আবাল্যাণ্ডের **मजामन्त्र**(पत है जिहान नर्वात्नाहना कबरन रमया यात्र-गम ছেড়ে প্রায় সমগ্র দেশটাই আলুর চাযে লেগে গেছে। এক বিঘা জমিতে ষত গম উৎপন্ন হরে থাকে, তার অনেক গুণ বেশী আলু ফণতে भारत-अठेरिक व्यानुत हारबत्र कांत्र ? कांत्रपरे। बाहे हाक, >> भठक्त्र अथम मिरक मार्रिशिन সবুজ আশুর গাছে ছেরে গেল। এটা ১৮৪৪ সালের কথা। পরের বছরই এক কাও ঘটলো। সবুজ আৰুর কেত এক সপ্তাহের মধ্যে দেখতে দেখতে क्षकित्र भटि कांला हत्त्र शंन, इंडिक बला-মাল্লবের ইতিহাসের বিশেষ পরিচিত আইরিশ काभिन। व्यक्तिमता ना (श्रुत मत्राला, एम হেড়ে পালালো। স্থদূর আমেরিকাতেও বিভিন্ন শহরে যে এত আইরিশ পুলিশ, তার কারণ এটাই। আরান্যাতের এই ছতিক একে কার্যতঃ ইংল্যাও থেকে আলাদাও করলো। আর এটা হলো শুধু আলুর একটা রোগের জত্তে—নাম "লাবি थमा"। य कीवानू এটা घটाলো সেটা অতি नित्रीह দেৰতে ও ছোট—নাম ফাইটোপ পরা ইনফেসটান্তা (Phytopthora infestans)—একটা ছবাক জাতীর উদ্ভিদার। ১৯৪৩ সালে বাংলা দেশে বে দুর্ভিক হয়েছিল, ভাতে চালের অভাবের একটা कांत्रण हिमादि वला श्रम्म, शांन गांह्य अकता (बांग बाडिन नार्छ (Brown spot)। जीवावृत्ता একজাতীয় ছত্তাক, নাম হেলমিছোম্পোরিয়াম estelle (Helminthosporium oryzae) i দেখি-মান্থবের প্রতি জেহোভার বাইবেলে चिंचारण चारह-ज्ञांनिः, यिनिष्ठि, भक्नांन हैछानि। अथम इति गांहित तोग। नरनामनत्क

প্রার্থনা করতে শোনা গিয়েছিল ব্রাক্টিং ও মিল্ডিউ বেকে মুক্তির জভো। রোমানরা তাদের রাষ্ট্ গড় god)-এর কাছে প্রার্থনা রাষ্ট্ (Rust) একজাতীয় রোগ. বিভিন্ন উদ্ভিদের (গম, বালি ইত্যাদি) এই রোগ দেখা যার। ছাত্রাক জাতীয় জীবাণু এই রোগের কারণ আর বেবিগো মাছযের কল্পনা করা রাস্টের দেবতা। এথেকে বোঝা যাচ্ছে, সেই যুগের মাত্র গাছের রোগ ও স্বাস্থ্য সম্পর্কে কতটা সচেতন ছিল। ঐ রোগগুলিকে অবশ্য তারা ঈশবের দেওয়া শান্তি वर्ण हे जावरजा। अर्थक अहे द्वागश्चन रव কতটা পরিচিত ও ভয়ত্ব ছিল, তা সহজেই বোঝা যায়। অবশ্র তথনকার মাত্র নিশ্চরই जाना ना - এই রোগগুলি कि ভাবে হচ্ছে বা এর মূলে কোন জীবাণু থাকতে পারে। এগুলি মাহ্য জেনেছে অনেক পরে।

জীবাণুৰ গতিবিধি সুৰ্বত্য-বাতাসে, জলে, মাটিতে - এক-একটা জীবাণুর এক-এক রকম পরি-বেশ পছন্দ। এরা ঘুরে বেড়ার হাওয়ার, জলে, প্রেনে, ট্রেনে, মাহুষের হাতে-পারে-গারে ও চাবের যন্ত্র প্রভৃতিতে। আমেরিকার চাবের জন্তে চেষ্ট্ৰাট নিয়ে যাওয়া र्टना, कानताई না যে, পুকিরেছিল 89 यत्था এত্যেপিয়া প্যাবাদিটিক। (Endothia parasitica) নামে এক প্ৰকাৰ ছতাৰ জাতীৰ জীবাণু। সেগুলি বাডতে লাগলো মার্কিন দেশে সবার चनका। करतक वहरतन मर्या अभन चवन हरना বে, মার্কিন সরকার করেকটা বড় বড় বাগান পুড়িয়েই দিল, বাতে অন্তগুলিকে धरे मर्वनात्मत राज (शरक वैकारना यात्र।

উনিশ শতকের মাঝামাঝি ইংল্যাণ্ডে চা चांत्र किंग शानकातीत मरशा हिन भगान मगान। ख्यन **निरहत नवट**हरत (वनी किक उर्शानन कत्राङा, व्यर्थां निर्म्म व्यार्ग हेरदिकामद কৃষ্ণি বাপান ছিল বলা যায়। তারপর ভারত, মালয়, জাভা ও সিংহলে কফিতে ছ্তাক জাতীয় রোগ দেখা গেল। ছত্রাকটা হেমিলিয়া ভাস্টা-ট্রিক্স (Hemilia vastatrix)। রোগটা কফির প্রচুর ক্ষতি করলো—শোনা বার এক বছরে নাকি পাঁচ লক্ষ ডলার। সেখানকার বাগিচা-मानित्कता भ्राप्त हरत राज। अतिरत्नोल वाक উঠে গেল। সিংহল অন্ত রাস্থা না পেরে চারের **घाँव क्या क्या है श्राम क्या का का का का** मिन। कांत्रण जाताहे ज्यन मिश्हानत भामनक्छा, কাজেই চা পাওয়ারও স্থবিধা। কিন্তু চা পাতায় আবার অন্ত এক ক্ষুদে ছতাকের আক্রমণ সুরু হলো। রোগটা হলো ব্লিন্টার রাইট (Blister blight) 1

এবার আমরা ততুল জাতীয় শস্তের কথার পুৰিবীর व्यामि। বিভিন্ন জারগায় মান্ত্ৰ বিভিন্ন রকমের তণ্ডুল জাতীর শস্ত (গম, ভূটা, রাই. চাল) চাষ করে থাকে ; যেমন-সাধারণতঃ व्यात्मविकांत्र प्रकिराय लाहिकता जुद्धात ऋषि थात्र অবচ উত্তরের লোকের। খার গমের ক্রটি। ছ-জারগার বাসীন্দারাই তো আদতে এদেছিল ইংল্যাণ্ড থেকে, যেখানে তারা থেতো গমের क्रिं। पक्रिश्व लाक्ति। त श्रम (इएए वृद्धे। वत्राना, তার কারণ कि ? कांत्रणी हला, গমে রাষ্ট্ (Rust) (कारणंत आक्रमण। प्रक्रियत आवश्वाती वह **बांग काक्या**नत भाक पुत्र छे छेशाती। कातात **(एथंकि, উन्दर्ध केंद्रियाटिया लाटिया क्री** वनटि व्याद्य गरमत्र ऋषि अथन मध्य हेछद्रशत्भव लांदकता বোঝে রাইয়ের (Rve) कृष्टि। कृष्टि कथांदित अर्थ रेश्नार् जात हेरानीत ग्रायत कृष्टि, जार्यनीत এগুলিকে গমের রাষ্ট্রের কীতি ब्राइटवब कि।

বলে ধরা ছয়। গমটা সারা জগতের মাথ্য সাধারণতঃ বেশী পছন্দ করে কটি ধাবার জন্তে। रिवान लाटक जुड़े। वा बाहे थाटक, जबन वृक्षा হবে সেখানে গমের চাব অসম্ভব হয়ে উঠেছিল। আদলে বুটেনে বুষ্টি আছে, কিন্তু শীত বেশী বলে রাষ্ট্রম। তাই গম চাষে বাধা নেই। মধ্য ইউরোপে বদত্তে সাাতদেতে অথচ গ্রম আব-হাওয়া, তাই গমে রাষ্টের প্রাত্তাৰ পুব বেশী। माञ्चयत्क वांचा इत्त्र तांहत्त्रत हांच कत्रत्छ हत्त्रह्म। আবার দক্ষিণ ইউ. এদ. এ-তে ভূমধাদাগরীয় व्यावहां छत्र। (व अनाकांत्र, मिथानि वमस्कानी গরম হলেও আবহাওয়া কিছ ওক, ডাই সাই কম। টেক্সাস, ওকলাহামার লোকেরা তাই গমের করছে। রাষ্ট্রের পক্ষে भवकांच शब्य অথচ স্যাত্স্যাতে আবহাওয়া।

মধ্যযুগে মাহুষেরই একটা ভীষণ রোগ দেখা দিল। রোগটার নাম সেউ আউনীস ফাছার (St. Antony's fire)। এতে আঙ্গুলগুলি স্ব कृत्न छेठेट नागत्ना आंत्र छीवन वाबा, बूव বেণী জ্বর হতে লাগলো। মানদিক রোগও দেখা शंग, गर्छवं । भारतामंत्र व्यकारम गर्छभाउछ ঘটতে লাগলো। কারণ খুঁজতে গিয়ে দেখা গেল, রাইরে আরগট (Ergot) নামে একটা রোগ হচ্ছে তখন। এর কারণ ছিল ক্লাভিসেপ্স্ পারপুরিয়া (Claviceps purpurea) নামে এক জাতীয় ছताक। आंत्र अहे त्त्रांशशक बाहे त्वत्क हाम्ह अहे त्रव (बांग। व्याविध (बींक निष्म (मर्थ) (मन, अहे বোগগ্ৰস্থ বাইবে (এতে Ergot বা Sclerotia তৈরি হয়) আরগটিন (Ergotrin) নামে এক श्रकांत्र क्षांत्राहितक भगार्थ व्राह्म. या अहे मन রোগ উৎপত্তির জন্মে দারী। থুলিয়ার নামক এক উদ্ভিদরোগ-তত্ত্বিদ এসবের থোঁজ নিয়ে বিপদ (थरक दीहारनन। अहे क्षांगही हर्हा कि हानिन আগে উত্তর ভারতে বাজ্বার দেখা গেছে, কিছ

এক্ষেত্র বিশদ বেশী দূর এগোর নি, কারণ যাহ্য আগের অভিজ্ঞতা থেকেই স্তর্ক হয়েছিল।

উत्तिरमत तोशात याचा करतकी। तोश अक-ककी वांगानरक करकवारत श्वरम करव स्मानरक. ৰেমন-->। দিংহলে গত শতানীর শেষে কফি बाहे (Coffee rust) तोश आववीत किन চাষ্ট প্রায় ধ্বংস করে দিয়েছে, ২। সিংহল এবং আরও করেক জারগার রবার চার বন্ধ হয়ে গিয়েছিল ওধু দকিণ আমেরিকার লিফ अर्हें (South American leaf blight) রোগটার জন্মে। তবে আজকান জোডকনম পদ্ধতিতে গাছ লাগিয়ে এই রোগের উপদ্রব किष्टु के बारना मुख्य इरहरू, ७। (किनिहा महकांत्र নরম কাঠশিয়ের জন্তে সাইপ্রেস (Cypress macrocorpa) हार श्वक करतिकृत। वहत कृष्टि নিশ্চিতে কেটে গেল। তারপর ভীষণভাবে আক্রমণ কুক হলো টান্ধ ক্যান্ধার (Trunk Cankar) द्वारगत, 8। कलांत हांत्र स्थाखा, यथा चारमतिका (शदक धांत छेर्ट बाल्डिन, यनि निगारिका। (Sigatoga) বোগটা ওযুগ ছড়িয়ে কমানো না বেতো, ধা কলার পানামা রোগ (Panama) বছ ধনী চাষীকে পানামা এবং কোষ্টারিকা থেকে गृह्हाता करवरहा

একটা মোটাম্ট হিদাবে দেখা যার আগাছা, বোগ আর পোকা—এই তিন শক্ত মিলে একটা শীতপ্রধান দেশেই গাছের ফলন প্রায় ২০% ক্ষাতে পারে, আর এর মধ্যে শুধু রোগের জক্তে १%। আমাদের দেশের মত গ্রীয় ও বর্ধাপ্রধান দেশের আবহাওয়ার গাছের রোগ হওয়ার এবং সেই রোগ মহামারীর আকার ধারণ ক্রবার সন্তামনা হেমন বেশী, হরও তাই। তাই দেখা যাছে ভারতবর্ষেও যা ফলন হতে পারতো, তার একটা বিরাট অংশ শুধু রোগে নই হছে।

मोस्ट्यंत नमार्क्त ड्रेन्ब डिस्ट्रिन द्वांगञ्जनत

অংশেষ প্ৰভাৰ আৰু জীবাণ্ডলি ওধু গাছের বোগ ঘটাতেই নয়-সৰ সময়েই আঘাদের বাজণত ধ্বংসের চেষ্টা করছে। এক রকম জীবাণ मार्टिहे बीक्टक चाक्रमन श्रुक करता । এहा बीटकत অকুরোদ্গমই হতে দের না। আর এক দল জীবাণু ছোট ছোট চারা অবস্থাতেই গাছকে মেরে ফেলে। উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব তাবার বাকে বলা হয় চারাখনা রোগ (Seedling blight) ৷ তারা বড় গাছের গোড়ায়, কাণ্ডে, পাতায়, ফুলে ও ফলে সুবঁর আক্রমণ চালায়। রাস্থায় বধন গাড়ীতে করে कमन निष्ट यां खन्ना रुन- এकमन জীবাণু তার মধ্যেই আক্রমণ চালায় (Transit ভাঁডারে পৌঁছাবার পর এদের disease) | আক্রমণে ক্সলের যে রোগ হর, তাকে বলা হয় ষ্টোরেজ বোগ (Storgae disease)। এর পৰ হয় ৰাজাৰে ৰোগ (Market disease)! अभन कि, बाबाब भरतक अबा ছाড়ে ना, यशिक এই শেষের জীবাণ্গুলি সম্পূর্ণ ভিন্ন জাতের। তাই এদের উদ্ভিদ রোগতত্ত্বে আওতার আনা रुष ना ।

প্রথমেই বোঝা দরকার, উদ্ভিদ বোগটা
সাধারণত: শ্রেণীর—একজনের নয়, তাই এথানে
একটা গাছ তত মৃণ্যবান নয়, খতটা মৃণ্যবান
একটা ক্ষেত বা বাগান। তাই একে বলা হয়
প্রাণ্ট পাবলিক হেল্ব সায়েজ (Plant public
health science)। এই কথাগুলি অবখা উদ্ভিদ
রোগতত্ত্বের প্রয়োগের দিকের। কিছু বিজ্ঞানের
দিক থেকে একটা গাছের মৃণ্যও কম নয়।

মান্থবের রোগভত্ত্ব মত উদ্ভিদ-রোগভত্ত্বও বোগটাই আদশ, রোগ-বীকাণু বা রোগ উভয়ই আলাদাভাবে গৌণ। ১৮৬৬ সালে থেদিন আন্ট্র-ডি. বারী (Anton de Bary) বলেছিলেন বে, একটা রোগ জীবাণুর (Pathogen) হাত রয়েছে এই রোগের পিছনে। এর আগে কিছ জীবাণুকেই বলা হতো রোগের ফল। ডি. বারীই প্রথম বললেন, জীবাণু রোগের কারণ এবং এর ফলেই রোগতজু-বিজ্ঞানের স্থক হয়েছিল।

আসলে কিন্তু উদ্ভিদের রোগটা কোন বিশেষ অবস্থানর। মাছবের বেমন জর হয়, সেটা রোগ নর রোগের একটা লক্ষণ মাত্র। গাছের বেলারও তেমনি, পাতার দাগটা (Leaf spot) রোগের রোগটা হচ্ছে একটা অস্বাভাবিক. লকণ মাত্র। অবিক্রিয় অনিষ্টকর প্রক্রিয়া. যেটা রোগ-জীবাণুর দারা বা তাদের ছাড়াও হতে পারতো। তা অবিচ্ছির ক্ষতিকর প্রক্রিয়া হতে হবে। এনিয়ে অবশ্র অনেক তর্ক আছে।

গাছের রোগগুলি প্রধানত: ছত্রাক জাতীয় **উদ্ভিদের ঘারাই হয়ে খাকে। এরা ক্লোরো** ফিল-বিহীন স্তার মত উদ্ভিদাণ্। গুধুমাত অণুবীকণ यरबात माहारयाहे (पथा यात्र। हेठालीय विज्ञांनी यन्द्रोता ১१७७ माल अनु वीकन यख्व माहारवा রাষ্ট্রোগগ্রস্থ গমের পাতা দেখে বুঝতে भारतन नि (य, धाता है द्वारागत काता। मन বছর পরে ফরাসী টাকশালের কর্মী টিলেট গমের মাট (Smut) রোগের কালো কালো শুঁড়া (Spores) নিয়ে নতুন ভাল গমের বীজের সঙ্গে নিশিরে নতুন গাছে খাট রোগের স্মষ্টি করেন। এটা কিন্তু পাস্তরের ঐতিহাসিক আবিকার। ভেড়ার দেহে জীবাণু ঢুকিয়ে অ্যানধাক বোগ ঘটাবার ১০ বছর আগোর ঘটনা। এখন योटक ट्य. দেখা ছত্তাক বেন উদ্ভিদের জন্মপক্ত-এমন বোধ হয় নেই, যাদের এরা আক্রমণ করে না।

ষাই ছোক, এই ছুৱাক বেশীর ভাগ উদ্ভিদ-রোগের কারণ হলেও উদ্ভিদ-রোগ আরও অনেক রক্ষের বাাক্টিরিরা কর্তৃক উৎপন্ন হয়। পচা আলুর বেলার উইন্ট (Wilt) জীবাণু দিউভোষোনাস (Pseudomonas) রোগগ্রস্ত গাছের আলুর মধ্যে থেকে হার। লেবুর বেলার সাইটাস কার্চার (Citrus canker) জীবাণ এবং অস্ত জাতের নাথ জ্যাখোনোলাল (Xanthomonas) আর ধানের বেলার জীবাণু
জ্যাছোযোনাল, কিন্তু উভ্তরে সম্পূর্ণ আলাদা।
প্রথমটাকে বলা হর সাইটি (X-Citri), পরেরটাকে প্রাইজী (X-Oryzae)।

এর পরে যে রোগের নাম পাওয়া গেল তা ছতাক না ব্যাক্টিরিয়া, অথচ সংক্রামক রোগের মত এই গাছ খেকে ওই গাছে ছড়িয়ে যাছে। প্রথমে কিছু না জেনেই তার নাম দেওয়া হয়েছিল ভাইরাস (Virus) অর্থাৎ ভাইরাস বোধ হয় জীব ও জডের মাঝামাঝি একটা বস্তু (Entity)—বে সবচেরে वादः निष्कं निष्कं मः था। दुक्ति कवास्त भारत। এগুলি এত ছোট যে, সাধারণ বা সবচেমে শক্তি-भानी व्यात्नाक व्यव्योकन यद्य अत्या यात्र ना। অণুবীক্ষণ যয়ের সাহাযো বস্তুটিকে ৩০,০০০ থেকে ৮০,০০০ গুণ দেখা যায়। বাড়ীতে দেখি পেঁপে গাছটার পাতাগুলি কুকড়ে যাচ্ছে, কুঁমড়ো পাতার হলদে ছোপ বা বেগুনের পাতা তুলসী পাতার মত ছোট হয়ে যাজে, টেড্সের পাতাগুলি इलाप इंटि इंटि नांगा इर् यात्र-अमन कि, যা ছ-একটা ছোট ঢেঁড়দ হয় তাও সালা। এসবই ভাইরাদদের কীতি। সব ভাইরাদ এক নয়। এক এক জায়গায় এক এক জাতের ভাইরাস।

এরপর নিমাটোড (Nematode) নামে এক-জাতের স্তার মত প্রাণী আছে, সাধারণত: থালি চোথেই এদের দেখা বার। এরা করেক জাতীর উদ্বিদে রোগের সৃষ্টি করে। সাধারণত: এরা মাটিতে থাকে এবং গাছের শিকড় আক্রমণ করে। অনেক সময় গাছের উপরিভাগেও আক্রমণ চালায়। মাঠেটোম্যাটো ও পাট প্রভৃতি গাছের গোড়া, শিকড় ফুলে ওঠে, গাছটার উপরের দিকটার আত্তে আহেও বৃদ্ধি কমে বার এবং ক্রমণ: গুকিরেও বার।

ঐ ফুলো জান্নগাগুলির মধ্যে এরা বাসা বাঁধে। এই রোগকে বলে কট-নট (Root knot)।

বে সব রোগ ঘটাতে কোন জীবাণু লাগে ना, তাদের এক কথার কিজিওলজিক্যাল ডিজিজ (Physiological Diseases) বলা হয়। এর মধ্যে গাছের থাত্তবস্ত ও অন্ত প্রয়োজনীয় বস্তুগুলির আধিকা, স্বল্লতা, অসাম্য ইত্যাদি প্রধান থাকে। গাছের নাইটোজেন (N), ফদ্ফরাদ (P) ও পটাসিয়াম (K) अवर अन्न श्राह्म अनीत भगार्थक नित्र कम, त्यनी বা অসমতা উদ্ভিদের স্বাস্থ্যের নিধারক। এছাড়া উদ্ভিদের কতকগুলি প্রয়োজনীয় ধাতব পদার্থ ब्राह्म (मर्शन वक्रे क्य वा विनी शत्रे সৰ্বনাশ। তার ফলে নানা প্রকার স্বান্থ্য-সমস্যা দেখা (एव: (यमन-- (मन्द्र छोडेन्) रकत (Dieback) चारनक कांत्ररणत मर्था वक्षेत्र शर्क, माणित्ज তামার (Cu) অভাব। এতে গাছ উপর থেকে আছে আছে কাঁটাসার হয়ে শুকিরে যায়।

এসব ছাড়া অধিক তাপ বা অতি ঠাওা, বেণী জল, কম অক্সিজেন (এই ছটি গাছের গোড়াতে হলে), ভুষারপাত, বজ্বপাত, ইট-ধোলা বা অভ্য কোন কলকারখানার ধোঁয়া রোগ হতে পারে।

উদ্ভিদের হাজারো রক্ষ রোগের প্রতিকার করা
মাহবের আদল সমস্তা। মাহ্য রাদায়নিক স্তব্য
ছড়িয়ে এবং রোগ-প্রতিরোধক জাতের গাছ
লাগিয়ে চেষ্টা করছে এগুলিকে ঠেকাতে।
এখন উদ্ভিদ-রোগ প্রতিরোধের জন্তে রোগ
আাসবার অপেকার বলে থাকলে চলে না।
সম্ভাব্য রোগের কথা ভেবে চাষের বিভিন্ন স্তরে
কর্মণাং বীজ থেকে হাফ করে ফ্লল কাটবার

আগে পর্যন্ত আমাদের জানা রোগ**ও**শির প্রতিরোধের উপায় প্রয়োগ করতে হবে।

সোভিরেট ও জাপানে বিভিন্ন ক্ষেত্রে হেলি-কপটার পর্যন্ত ব্যবহার করা হচ্ছে, প্ররোজনমত উদ্ভিদ-রোগ প্রতিরোধক ওর্ধ বড় বড় মাঠে ছড়াবার জন্তে। আকাশ থেকে ধ্ব জন্ত্র পরিমাণে ওর্ধ হল্প কলিকার ভেকে বাতাসে ছড়িরে দেওরা হন্ন, অর্থাৎ প্রয়োজন মত চাবের প্রতিটি তরে সন্তাব্য রোগের প্রতিরোধক ব্যবহা করা হয়ে থাকে।

আজকে আমাদের পৃথিবীর ছই-তৃতীরাংশ লোক কুণার্ড। চাবের জমি বাড়াবার সন্তাবনা-গুলিও কইলাধ্য; অন্ততঃ বর্তমান ব্যবহাতে তো বটেই। একজন কৃষিবিদের কাছে এটাই মনে হবে বে, উৎপাদন বাড়াতে না পেরে মাহুষের ক্রমবর্ধমান সংখ্যাকে খাতাভাবের জন্তে দারী করা পলায়নী মনোবৃত্তির পরিচারক। কারণ এখনও পৃথিবীর একটা বিরাট অংশের জমিতে উৎপাদন বতটা হতে পারে—হচ্ছে তার চেরে আনক কম।

অধিক উৎপাদন করবার সমস্যা অনেক এবং
বিভিন্ন সমাজ-ব্যবস্থায় তার প্রভাব বিভিন্ন।
এটাও সভ্য বে, প্রধান সমস্যাটা জমির, যার
উপরে চাষ হবে এবং সেইভাবে ভাবলে উদ্ভিদের
যাস্থারক্ষা তো দ্রের কথা, সামগ্রিকভাবে কসলের
চাষ করবার সমস্যাটাও মূল সমস্যা নম্ন এবং
আনেও অনেক পরে—এটা আমরা জানি।
তবু এক জারগায় যথন চাষ আরম্ভ হয়েছে,
তথনকার সমস্যা হিসাবে উদ্ভিদের আন্তরক্ষাও
একটি সমস্যা—অধিক উৎপাদনের ক্ষেত্রে ভার
প্রভিকারের কথাও ভাবা দরকার।

সঞ্জয়ন

ব্রহ্বাইটিদের নতুন ওযুধ

ব্ৰশ্বাইটিস একটি অতি সাধারণ রোগ। পৃথিবীর সকল অঞ্চলে শিশু, বৃদ্ধ সকলেরই এই রোগ হতে পারে।

লগুনের ত্-জন কেমিষ্ট ২০ বছরের চেষ্টার ছটি ওব্ধের মিলনে এমন একটি নতুন ওযুধ উদ্ভাবন করেছেন, যা এই রোগের সকল পর্যায়ে রোগ নিরাময় করতে সক্ষম হবে বলে দাবী করা হয়েছে।

এই ছ-জন কেমিষ্ট ডা: এস. বুশবি ও ডা: জি. হিচিং প্রায় ১,০০০ রকমের জীবাণু নিয়ে পরীকা চালিয়েছেন। এমন কি, তাঁরা তাঁদের নিজদেহে ওবুধের প্রভাব পরীকা করে দেখেছেন।

ছটি ওযুধের মিলনে প্রস্তুত ওযুধ্টির নাম সেপটিন। এটি খাবার জন্তে এবং শিশুদেরও বয়সাফ্পাতিক মাত্রায় এটি খাওরানো চলে। আসলে সেপটিন কোন নতুন ওযুধ নয়। ছটি জানা ওযুধের স্থিদনে এটি তৈরি, যে ছটি ওযুধের একটির ব্যবহারে এই রোগ সারে না।

এখাবৎ এছাইটিস রোগে ব্যবহৃত ওমুবগুলির কাজ ছিল রোগ-জীবাণ্র বংশবৃদ্ধি রোধ করা এবং এভাবে রোগীর অবস্থা আর ধারাপ হতে লা দেওরা। সেপটিন সম্বন্ধে দাবী করা হরেছে বে, যে ঘুটি ওমুবের স্মিলনে এটি প্রস্কুত, তাদের প্রত্যেকটি রোগ-জীবাণুর থান্তের সামনে শ্বতম্ব অস্তরায় গড়ে তোলে এবং থান্তের অভাবে জীবাণুগুলি নিশ্চিহ্ন হয়ে যায়। জীবাণুগুলি একটি অস্তরায়কে এড়াতে সক্ষম হলেও আর একটিকে পারে না।

এপর্যন্ত পাওয়া ববরে জানা গেছে, ১০০টির
মধ্যে ৮০টি কেত্রে ৫ দিনের মধ্যে রোগ
নিরামন্ত হয়েছে। একজন ৭৩ বছরের রোগী
দীর্ঘকাল ধরে এই রোগে ভূগছিলেন, তিনি
এই ওমুধে আরোগ্য লাভ করেছেন।

সিষেরা বিশুন থেকে ৩২ বছরের এক
মহিলা রোগী ধবন লগুনের হাসপাতালে এসে
পৌছুলেন তখন তার ভীষণ অর, কিন্তু মাত্র তিন দিন সেপট্রিন চিকিৎসার ফলে তাঁর জর
নেমে গেল।

দীর্ঘদিন ধরে ধারা এই রোগে ভুগছেন এবং প্রতি শীতকালে হাদপাতালে কাটাতে বাধ্য হচ্ছেন, তাঁদের কাছে সেপট্রিনের আবির্ভাব আশীর্বাদস্বরূপ।

রোগার প্রবোজন মেটাতে ওর্ধটকে ভিন্ন ভিন্ন রূপ দেওয়া যেতে পারে বলে দাবী করা হয়েছে; অর্থাৎ ঐ জীবাণু বেকে অন্ত বে স্ব রোগের উৎপত্তি হয়ে থাকে, তাতেও প্ররোগ করা চলবে। এই বিষয়ে আরও গ্রেষণা চলছে।

সমূদ্রের রহস্ত ও রত্ন সন্ধানে

আমেরিকান ও সোতিরেট মহাকাশচারীদের কাহিনী পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ মাত্মবকে বেতাবে চমৎকৃত করেছে, সেভাবে কিন্তু এই পৃথিবীর

বিস্তৃত অজানা অঞ্চল সমুদ্রে অভিযান মায়ুষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে নি, যদিও তা এই প্রছের প্রায় পাঁচ ভাগের চার ভাগ জুড়ে রয়েছে। চক্ষ থেকে প্রত্যাগত মহাকাশচারীদের এমন কোন আবিভারের কথা ঘোষণা করবার সন্তাবনা থ্ব কম, যা মাহ্মবের ব্যবসায়িক কাজে লাগবে। অন্ত দিকে সমুদ্রের গর্ভে এমন সব সম্পদ রয়েছে, যা মাহ্মব এখনো পর্বস্ত কাজে লাগায় নি। মৎস্ত শিকাবের জন্তে তার বিশাল ও জাটল নোবহুর এবং সমুদ্র-গর্ভ থেকে তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস আহরবের কথা ধরেও একথাবলা চলে।

সমুদ্র থেকে ভবিহাতে আমরা কি কি পেতে পারি এবং ভবিহাতে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে সমুদ্রের ভূমিকা কি হবে, সে সহজে কিছু ধারণা পাওরা বান্ধ সম্প্রতি লণ্ডনে প্রকাশিত একটি বিপোর্ট থেকে

বিভিন্ন তাপমাত্রা ও লবণ-ঘনত্বের সমুদ্র-জল প্রতিনিয়ত এক জারগা থেকে অন্ত জারগার স্থানাস্তরিত হচ্ছে এবং বাতাসের সংস্পর্ণে এসে আবহাওরার উপর প্রভাব বিস্তার করছে। রিপোর্টে বলা হরেছে, যদি আমরা এই সব সমুদ্রপ্রোতকে আরো ঘনিষ্ঠভাবে জানতে পারি, তাহলে আমরা আরো উন্নত ধরণের আবহাওরার পুর্বাভাস দিতে সক্ষম হবো।

আবার সমুদ্রশ্রেতিই এক জারগার বাছ হণ। অস্তর গিরে জমা হয় এবং হয়তো এভাবেই মৎস্তের জমাও বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রিত করে।

শমুদ্র-জলে লবণের অংশ ছাড়া আরও নানাবিধ উপাদান রয়েছে, স্তরাং সমুদ্র সংক্রান্ত রাশায়নিক গবেষণা মান্তবের পরম উপকার করবে।

রিপোর্টটি দিয়েছেন স্বটিশ সরকার কর্তৃক গঠিত এক কর্মীদল। সরকার সমর্থিত নৌ-বিজ্ঞান ও কারিগরী গবেষণার কাজ আবো উরত করবার উদ্দেশ্যে এই দলটি গঠিত হয়।

সমুদ্রের স্বচেরে সহজ্ঞান্ত্য সম্পদ অবশু মাছ! আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে নিঃব্লিত এলাকার মাছের চাষের অনেক অব্যাতি ঘটেছে: বেমন—উপক্লবর্তী তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে গরম জল ছেড়ে যে কোন প্রকার শস্তের মতই এখন মাছের চাষ করা হরে থাকে। এভাবে অতি উচ্চমানের চিংড়ি, অরেষ্টার প্রভৃতি এবং মাছ এত প্রচুর পরিমাণে পাওরা যাবে যে, রটেন তবিয়তে মাছ রপ্তানী করতে সক্ষম হবে যদে আশা করছে।

সমুদ্র থেকে এখন যে মাছ ধরা হয়, তা সমুদ্রের মংশ্য-সম্পদের এক ক্ষুদ্র অংশ মাত্র। বিশেষ ধরণের মাছের বংশবৃদ্ধির জল্ঞে পরিবেশের পরিবর্তন করা যেতে পারে। সমুদ্রের মাছকে থাত্য হিসাবে সরবরাহ করবার কথা অনেক দেশই এখন ভাবছে। বর্তমান রিপোর্টে গলদা চিংড়ির জল্ঞে কৃত্রিম বাসস্থান তৈরির কথা বলা হয়েছে। এভাবে কোন বিশেষ এলাকার গলদা চিংড়ির সংখ্যা বিপুল পরিমাণে বৃদ্ধি করা সম্ভব হবে। কি ধরণের বাসা গলদা চিংড়ির পছলা—বিজ্ঞানীরা এখন তাই নিয়ে চিস্তা করছেন।

নর্থ সী থেকে ইতিমধ্যেই বেশ কিছু পরিমাণ প্রাকৃতিক গ্যাস ও তেল পাওয়া গেছে এবং আরও অহসন্ধানের কাজ চলছে।

বুটেনের কণ্টিনেন্টাল সেলফ-এর পরিমাণ মূল ভ্বণ্ডের প্রায় চার গুল। এই বিরাট জলময় ভ্বণ্ডের ভৌগোলিক সমীক্ষার প্রয়োজনের কথা রিপোর্টে বলা হয়েছে যে, গুরুত্বপূর্ণ একটি ধনিজ সম্পদ্ত বেন অনাবিদ্ধত না থেকে বায়।

নর্থ সীর প্রাকৃতিক গ্যাসের পরেই প্রয়োজনের দিক থেকে সমুদ্র থেকে সংগৃহীত বালি ও উপলথগুর বিষয়ও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সব পদার্থের প্রায় ১,০০০,০০০ টন বা মোট উৎপাদনের ১০ শতাংশ সমুদ্র থেকে আসে। এই বালি ও উপলথগু বাড়ী তৈরির কাজে লাগে। তবে এভাবে সমুদ্র খেকে বালি সংগ্রহের ফলে হয়ভো উপক্লভাগের ক্ষয় ছরাছিত করা হছে। এই সব প্রশ্নই বৈজ্ঞানিক-

দের বিবেচ্য। রিপোর্টে এই জন্তে সমুদ্র-গবে-যণার সব দিক নিয়ে আলোচনা করা হরেছে। মংস্থ-শিকার, ধনিজ সম্পদ, উপকৃত সংরক্ষণ, শিল্পদের দারা জল দূষিতকরণ ইত্যাদি ব্যাপার- শুলি স্বই গ্ৰেষণার বিষয়। সমুদ্র এখনো মহক্তময়।
সমুদ্র সম্পর্কে জিজ্ঞাসার উত্তর থোঁজ করা—
মহাকাশ সম্পর্কে জিজ্ঞাসার উত্তর থোঁজবার মতই
রোমাঞ্চর।

মানবদেহের তাপ কাজে লাগাবার অভিনব ব্যবস্থা

সারাদিনে এক-একটি মান্থবের দেহ থেকে যথেষ্ট পরিমাণে তাপ বিকিরিত হয়ে থাকে। সেই তাপকে কাজে লাগানো হয় না, সবটুক্রই অপচয় ঘটে, নষ্ট হয়ে যায়।

মানবদেহের এই তাপকে কল্যাণকর কাজে লাগাবার প্রশ্ন মাহ্মের মনে বেশ কিছুকাল আগেই জেগেছে। আমেরিকার পেনসিল্ভ্যানিরা রাজ্যের জল টাউনের পিট্স্বার্গ বিশ্ববিভালয়ের ছাত্র ও শিক্ষকবর্গের দেহের তাপ একটি অভিনব উপারে কাজে লাগাবার ব্যবস্থা হয়েছে। তাদের দেহের এই তাপ ঐ বিশ্ববিভালয়ের দশটি ভবনের শীতলতা দূর করা ও গরম রাধবার পক্ষে সহায়ক হয়েছে। এই ব্যবস্থায় কেবলমাত্র মানবদেহের তাপই নয়—ঘরের বৈত্যতিক আলো, রালাঘরের তাপ এবং জানালার মধ্য দিয়ে ঘরে ধে স্থের আলো পড়ে, সেই স্থানীর তাপকেও কাজে লাগাবার ব্যবস্থা হয়েছে।

এই তাপ একটি কেন্দ্রে এসে সঞ্চিত হয় এবং সেই তাপ-ভাণ্ডার থেকে ভূগভন্থিত নলের সাহাষ্যে তা বিভিন্ন স্থানে বণ্টন করা হয়। প্রচণ্ড শীতেও মানবদেহ খেকে সংগৃহীত তাপের সাহাষ্যে ঘরসমূহ গরম রাখা যার।

মানবদেহের এই তাপ কাজে লাগাবার অভিনয় ব্যাপারের উদ্ভাবক হচ্ছেন ওয়ারেন কান্টার। শীতল জল তাপ আত্মসাৎ করে—এই নিম্মকেই এথানে কার্যকরী করা হয়েছে।

मिः काकात वह धाकता मण्याक वालाहन,

ষে গৃহে অনেক লোক রয়েছে, তাদের দেহের তাপ
বাষ্তে সঞ্চিত হচ্ছে। সেই তাপ ঐ গৃহের
ছাদের উপর দিয়ে ক্র্দ্র ক্র্দ্র ছিন্তের মাধ্যমে
সংগৃহীত হয় এবং সেই তাপকে প্রবাহিত করানো
হয় ঠাণ্ডা জলততি কতকগুলি নলের মধ্যে। এই
সকল নলের সাহায্যে এই তাপ এসে সঞ্চিত্র
হয় কেন্দ্রীয় ভাণ্ডারে এবং সংনমনের সাহায্যে
তার তাপমাত্রা বাড়ানো হয় এবং অপকেন্দ্রিক
পাম্পের সাহায্যে গরম জলবাহী নলের মাধ্যমে
সেই তাপকে যেগানে প্রয়োজন সেথানে সরবরাহ
করা হয়।

মি: কান্টার এই প্রদক্ষে বলেছেন যে, সঞ্চিত্ত তাপের যাতে অপচন্ন না ঘটে, তারই জন্তে প্রয়োজনমত তাপটুকু কাজে লাগাবার পর যেটুকু অবলিষ্ট থাকে, ভার জন্তে ইনস্থলেটেড হট্ট ওরাটার ট্যাক্ষ তৈরি করা হলেছে। এই উষ্ণ জল-ভাণ্ডারের তাপ বিকিরিত হন্ন না। সপ্তাহান্তে ছুটির দিনে বা রাজিতে যথন এই প্রজিয়ায় যথেষ্ট পরিমাণ তাপ সংগ্রহ করা সম্ভব হন্ন না, তথন এই সঞ্চিত ভাণ্ডারের তাপকাজে লাগানো হন্ন।

তবে বিশেষ জরুরী অবস্থা দেখা দিলে বিত্যৎ-শক্তির সাহায্যেও ঐ সকল নলের জলকে উত্তপ্ত করে চাহিদা মেটানো বেতে পারে।

এই প্রক্রিরাকে বলা হয় হিট রিক্রেম ব্যবস্থা। জল ঠাণ্ডা করবার একটি অপকেব্রিক বা সেন্ট্রিকিউন্যাল যন্ত্র রয়েছে এই পরিক্রনার মূলে। বিশ্ববিদ্যালয়ের যে সব কামরার ক্লাস বদে, তারই একটিতে একতলার মূল কারথানা ঘরে যন্ত্রটিকে স্থাপন করা হয়।

ঐ যন্ত্ৰটি ঐ সকল নলের জল থেকে তাপ সংগ্ৰহ করে এবং একটি কন্ডেন্সারে গিয়ে সেই তাপ জমা হয়। ফলে ঐ নলের প্রবাহিত জল ঠাণ্ডা হরে পড়ে এবং দেই ঠাণ্ডা জলে আবার নতুন করে তাপ স্কিত হয়।

তবে তাপ উদ্ধারের এই প্রক্রিরাটি একেবারে অভিনব নর। পাম্পের সাহায্যে তাপ সংগ্রহ করা যে সন্তব, তা বিজ্ঞানীরা তাত্ত্বিক দিক থেকে ১৮৫২ সালেই উপলব্ধি করেছিলেন এবং ১৯৩২ সালে এই ধারণাকে কার্যকরী করা হয় প্রথম হিট পাম্প তৈরি করে।

করেক বছর আগে পর্যন্তও বাইরের বাতাস, জন-এমন কি, মাট থেকে তাপ সংগ্রহ করা হতো। কিন্তু ১৯৫৮ সালে বিজ্ঞানীরা আরপ্ত সন্তার তাপ সংগ্রহের পদা উদ্ভাবন করেন।

শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা হচ্ছে, কোন গৃহের অভ্যন্তরস্থ তাপ সংগ্রহ করে তা বের করে দেওরা। এই পরিকল্পনাকে থারা রূপদান করেছিলেন, তাঁরা দেখলেন যে, এই তাপকে
কাজে শাগানো যেতে পারে। তাঁরা তথন
তাপ-নিজাশন ব্যবস্থার সংস্থার করে তা সংরক্ষণের
ব্যবস্থা করেন এবং এক স্থানের তাপ সংগ্রহ
করে অন্ত স্থানে অর্থাৎ বে শীতল অঞ্চলকে গরম
করবার প্রয়োজন—সেধানে প্রেরণের ব্যবস্থা
করেন।

ক্যারিয়ার এয়ার কণ্ডিশনিং কোম্পানীর
হারম্যান দি হফ্ম্যান বলেছেন যে, একটি বড়
বাড়ীতে এই ভাবে তাপ কাজে লাগানো
হচ্ছে। মিং কান্টার এই প্রদক্তে বলেছেন যে,
কিন্তু মানবদেহের তাপ কাজে লাগিরে দশ্টি
ভবনকে গরম করবার ব্যবস্থা এর আগে উদ্ভাবিত
হল্প নি। শীতাতপ নিল্লেণ ব্যবস্থা রূপারণের
প্রাথমিক খরচও প্রায় তাই। তবে নডুন
ব্যবস্থা চালু রাখবার খরচ মাম্শী ব্যবস্থার তুলনার
প্রায় অর্থেক এবং গরমের দিনে ঘর ঠাণ্ডা
রাখবার জন্তে উপরি খরচ প্ডেনা।

একটা কথা বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে, গবেষণার ফলে দেখা গেছে, ছেলে বা মেলে যে যত বেশী পড়াগুনা করে, তার দেহ থেকে তত বেশী ভাপ বিকিরিত হলে থাকে।

কৃষি বিভাগের প্রতি কয়েকটি কথা

शिद्याद्यस्य नाथ मिळ

কৃষি বিভাগ বলিতেছেন যে, কৃষক সম্প্রদায় উत्रक कृषि अनानीत अकि महत्त्वन इहेबाह्न, আমরা এই কথা সম্পূর্ণভাবে খীকার করতে পারি ना। इसक मध्धेमारबंद याचा रव मकत इसक व्यवशांभन्न व्यर्थां यांशांत्रत क्रमांक्रि व्यक्ति, তাঁহারা উন্নত ধরণের কৃষির প্রতি আগ্রহণীন হইয়াছেন অর্থাৎ তাঁহারা উন্নত ধরণের বীজ. मात्र. कमलात दांश ७ (शांका-माक एक वेश्यां पि. **উब्र**क ध्रद्रापत होटक-हानाटना क्रसि-यद्यांनि अवः জনসেচনের ব্যবস্থা করিতে সক্ষম হইরাছেন। किन क्रवक मध्धेनारबब स्पांचे मरबााव भरवा देश-(पत्र मर्था। भठकता कठ, छाहाहे श्रथान विद्वहा विषय। भाष्ठकता সংখ্যा शूवरे कम, रेहा वनित ष्यञ्चाकि रहेरव ना। कृष कृष कृषक्षक एव वर्षा । যাঁহাদের জমির পরিমাণ অল্ল এবং বর্গা চাষী-एक म्रांश दिनी। हैशका **डेक** बदलक क्वि-थ्यनानी व्यवस्थन कतिएक व्यवसर्थ। विरमधकः তাঁহারা জলদেচনের কোন ব্যবস্থাই করিতে পারেন না। ভাঁহারা কি টিউব ওয়েল করিয়া জমিতে জলসেচনের বাবদা করিতে পারেন ? প্রামাঞ্জে গেলেট এট কথা ম্পষ্ট প্রতীন্নমান হইবে, পরিসংখ্যান সংগ্রহ করিয়া मिषात्य (लीकाइयांत पत्रकांत इहेटर ना। हेजि-मर्ताष्ट्रे (पथिरिक्षेष्ट्रि रि, वाद्य क्षत्रक मुख्येगांवरक অগভীর নলকুণ স্থাপন করিবার জন্ম ঋণ দিতে অস্বীকার করিতেছেন, যদি সরকার জামিন না হন। সরকারও এই সহছে এখনও পর্যন্ত কোন বিশ্বান্তে পারিন নাই। এই তো প্রকৃত অবস্থা! অৰ্চ কুত্ৰ কুত্ৰ কৃষক ও ছোট ছোট বৰ্গা চাৰীৰ উপৰেই সামঞ্জিকভাবে উন্নত ধরণের ক্ষি-প্রণালী নির্ভর করে এবং সামগ্রিকভাবে দেশের খাত উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভব হইতে পারে। আমি এক দীর্ঘ চিঠিতে (১৯৬ঃ সালের ৩০ শে নভেম্ব) উপরিউক্ত বিষয়টির প্রতি American Ambassador Mr. Chester Bowles-44 मतारयां क्यांकर्यन कति। जिनि जाँशांत > > > 8 দালের ২১ শে ডিদেছর আমার চিঠির উত্তরে বেৰেন-"I have sent your interesting letter of November 30, 1964, to several of our technical people for review and consideration. It seemed to me that your comment would be helpful to them in apprising the Indian agricultural situation. We have been aware of the fact that the case of the small Indian farmer requires special techniques of assistance and that these must be specially designed to meet his particular needs. Your letter clarifies this point very well indeed and also your point on the value of demonstration activities pitched directly at smaller cultivators. I believe the latter point too is finally achieving recognition. * * *

উপরিউক্ত চিঠির মোটার্ট অর্থ এই: তোষার ১৯৬৪ সালের ৩- শে নভেষরের চিন্তাকর্বক চিঠি আমি মন্তব্য ও মতামতের জক্ত আমাদের বিশেষজ্ঞ-গণের নিকট পাঠাইরাছি। জাদার মনে হয় তোমার বক্তব্য ভারতীয় ক্রবির অবস্থান নিক্লপণ করিবার জন্ত তাঁহাদের পক্ষে সহারক হইবে।
আমরা জানি, কুদ্র কুদ্র ক্ষকেরা বিশেষ ধরণের
কলাকৌশলের সাহায্য চার এবং তাঁহাদের
প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত বিশেষ ধরণের কলাকৌশলের প্রবর্তন আবশ্রক। বাস্তবিক তোমার
চিঠিতে এই বিষয়টি অতি পরিভারভাবে বলা
হইরাছে এবং তুমি আরও পরিভারভাবে বলিয়াছ
বে, এই সকল কুদ্র কুম্ব ক্ষকদের জন্ত প্রদর্শনের
বিশেষ ব্যবস্থা করা দরকার। আমি মনে করি
এই বিষয়ট এখন খীকুতি লাভ করিতেছে। * * *

ইহার পর চারি বংসরের অধিক কাল কাটিয়া গিয়াছে। ছোট ছোট ক্লমকদের জন্ত বিশেষ ধরণের কি কি কলা-কোশল অবলম্বিত হইয়াছে জানি না, গ্রামাঞ্চলে গিয়াও দেখিতে পাই না: ববং দেখি ছোট ছোট ক্লমকেরা আগেও বেমন ছিলেন, বর্তমানে প্রাশ্ন সেই রক্মই আছেন। অনেক ক্লেত্রেই তাঁহারা সেই দেশীর বীজ ব্যবহার করিতেছেন, দেশীর প্রথায় চায-আবাদ করিতেছেন।

कृषि विकांग मार्थि मार्थि र्यायेण करवन-ष्यमूक नारमञ्ज भरश रमण थार्थ यहः मण्यूर्व इहेरव। সম্প্রতি ঘোষণা করিয়াছেন যে, ১৯৬৯-१ - সালের শেষের মধ্যে দেশ থাত সম্বন্ধে আতানির্ভর্নীল इहेर्टा हेराई रूडेक, हेरा आमदां छ कामना कति। কিছ কৃষি বিভাগের ঘোষণা কি কখনও বাস্তবে পরিণত হইয়াছে? ঐ একই ঘোষণার সঞ্চে ক্লবি বিভাগ বলিয়াছেন যে, গত বৎসরের ১২৫००० धकरवद श्रांत धहे वरमद २००,००० এঁকরে বোরো ধানের চাষ করা হইবে, অর্থাৎ গত বৎসরের তুলনার এই বৎসর দিগুণ পরিমাণ क्षिएक वाद्या थात्मक ठाव रुहेर्व। डीहार्तिक কথামত গত বংসরের একরের স্থানে এই বৎসর ৩৫৩,০০০ একর জমিতে গ্ৰের চাব করবার ব্যবস্থা করা হইরাছে। * ক্রবি

বিভাগের পরিদংখ্যান লট্ডা তর্ক-বিভর্ক করিতে কুষি বিভাগের हों हि ना। সহিত State Statistical Bureau-র পরিসংখ্যান সম্বন্ধে व्यभिन शांबरे (पथा याता प्रशेषिर मुबकाबी সংস্থা। এখন কথা হইতেছে, উপযুক্ত পরিমাণ জনসেচনের উপরেই বোরে। ধান ও গম চাষের সফলতা নির্ভিত্ন করে। কৃষি বিভাগ কি উণযুক্ত পরিমাণ জলদেচনের ব্যবস্থা কারতে পারিবেন ? জলের অভাবে বর্তমান বংসরে অনেক ভানেই গমের ফলন সম্ভোষজনক হয় हेशं कानि, कानव व्यक्तात कानी জালীপাডা থানার অনেক ভানে বোরো ধানের চাষ করা সম্ভব হর নাই, অথচ ইহা দামোদর ক্যানেল অঞ্চল। স্নতরাং জ্মির পরিমাণ ততটা বিবেচ্য নর, যতটা বিবেচ্য ফসলের ফলন।

रेवछानिक अनानी व्यवनश्चन क्रम (कांद्रांता প্রচার কার্য চালান হউক, ইহাতে কাহারও কোন মতানৈক্য থাকিতে পারে না: কিন্ত তাহার সঙ্গে কতকগুলি সহজ্যাধ্য প্রণালীকে কিছুটা বৈজ্ঞানিকভাবে রূপান্নিত করিয়া এগুলি কুৰকদেৱ মধ্যে প্ৰচাৱ করিতে দোষ কি? (यमन-()) शर्छ (शायत म्राह्मण, (२) কম্পোষ্ট প্রস্কুত, (৩) সবুত্ব সারের ব্যাপক প্রচলন, (৪) মল-মূত্র ত্যাগের জক্ত Trenching ground-এর প্রচলন, (৫) গ্রামাঞ্লে প্রত্যেক বাড়ীর পোড়ো জমিতে শাক-সজীর বাগানের व्यवर्डन। जात्रल जात्रक बहेत्रण महज्जाश প্রণালীর কথা উল্লেখ করিতে পারি, কিছ তাनिका तफ़ रहेना बाहेर्र वहे खरन कतिनाम না। কংগ্রেসের এমতী আন্তা মাইতি গোবর সারকে অর্থ সার বলিতেন-বাল্ডবিক অৰ্থ সার। ইহার তুলনার কোন সারই স্থায়ী कन (मद्र ना। अक-अकि इतक २।) छि आर्थक যদি অ্রুভাবে উপরিউক্ত সহজস্বাধ্য

^{*}Statesman, ওরা মে, ১৯৬৯

প্রণালী প্রবর্তিত হইত, তাহা হইলেও বলিতে পারিতাম ক্রমি বিভাগ প্রামের উন্নতি সম্বন্ধে আগ্রহণীল ও সচেষ্ট। কোপার গেল বনমগোংসব? কোপার গেল Land Army? নিজের অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে পারি বহু আড়ম্বরে, বহু ব্যয়ে ইহাদের প্রবর্তন করা হইয়ছিল। এইরপ বহু উদাহরণ দিতে পারি, মেণানে গোরী সেনের টাকার যথেষ্ঠ অপচয় হইয়াছে, কিন্তু স্বায়ী কোন ফল হয় নাই।

কৃষি বিভাগকে আর একটি কথা বিশেষভাবে শ্বরণ রাখিতে অভয়ব্যোগ করিতেছি। কথাটি হইতেছে এই যে, স্কল পরিকল্লনা, স্কল প্রান আমাদের লক্ষ লক্ষ ক্র ক্রন্ত ক্রমকেরা যদি সুষ্ঠভাবে কার্যকর করেন, ভবেট সাম্থ্রিকভাবে উন্নত কৃষি প্রবৃতিক ইইবে এবং তবেই সাম্প্রিক-ভাবে খাত উৎপাদন র্দ্ধি পাইবে। তাঁছাদের সাম্প্র প্রধান বিবেচনার বিষয়। স্থুতরাং শস্তোর ফলন নিধারণ করিবার সময় ভাঁহাদের সাম্থ্যই মনে রাবিতে হইবে। যে ক্ষকের পরিধানে ব্রু নাই, শীভের প্রকোপের সময় বাহার উপযুক্ত শিত্তপু নাই, যাহার রোগের সময় চিকিৎদা, ও্রণ, পথোর বাবস্থা ক্রিবার ক্ষমতা নাই, যাহার বাসস্থান জীর্ণ, চালে थफ नाइ. प्रख्वारण भाषि नाई, मर्ताशित याहात जुड़े cam जुड़े मूठी जाब क्यांटि ना, त्य आता জর্জরিত, যাহার ন্যুনতম স্থ-স্বাচ্ছন্য নাই, যাহার পথে আরও বহু রকমের এইরূপ অন্তরায়, সে कि कतिया भाषा छेरशांलान हत्रम वा नवीधिक यञ्ज नहेर्द ? मुख्दार कम्मालं कन्न निर्वादर्शत সময় ইহাও কোমলতার সহিত বিচার করিতে হইবে, অর্থাৎ, আশারুষায়ী স্বাধিক ফলন হইতে কতক পরিমাণ বাদ দিতে হটবে। এই প্রদক্ষে একটি সতা ঘটনা মনে পড়িয়া গেল। একজন মজুর আমার প্রামের বাড়ীর বাগানে কাজ করিতেভিল। আমার 94 **4** 3

দেশাইল যে, সে (মজুর) কাজ করিতেছে না, কাঁকি দিতেছে। আমি বলিলাম একে তো ও (মজুর) থালাভাবে ক্লিষ্ট তাহার উপর মশারীর অভাবে ও (মজুর) প্রায় দারারাত ঘুমায় নাই। এই অবস্থায় ও (মজুব) এর চেয়ে আর কিবেশী কাজ করিবে? ও (মজুর) যে পরিমাণ কাজ করিতেছে ঐটাই ওর গড়পড়তা কাজের পরিমাণ ধরিয়া লইতে হইবে এবং দেই অহুদারে বাগান পরিছার করিতে কত দিন লাগিবে এবং কত ধরচ চইবে, তাহার হিদাব করিতে হইবে।

মহামাল পোপ পুল সুম্পুতি ভাটিকানে (Vatican city) विविधाद्य- निविद्या अवर আর্থিক উৎপীডন দুর করিতে হইবে। ইহা করিতেনা পারিলে পৃথিবীর শাস্তি অর্জন করা যাইবে না"। তিনি আরও বলিরাছেন-শান্তির নুতন নাম ছইতেছে উল্লয়ন (Development)। তিনি বলিয়াছেন "রাষ্ট্রনিপ্লব ব্যতিরেকে আর্থিক এবং সামাজিক স্থবিচার লাভ করিতে হইবে। শোষ্টের বিরুদ্ধে নিৰ্ভয়ে ক্লান্তিংীনভাবে যুদ্ধ **होनो** हेर् হটবে এবং পৃথিবীর দ্রিদ্রদিগকে সাহায্য করিতে হইবে: ইহা হুগিত রাখা যায় না। বিনম্ভাবে ভালবাদার সহিত এই কাজে অঞাদর হইতে হইবে। শ্ৰমজীবীরা সামাজিক কল্যাণ नित्रांभकात याहित्त भिष्ठिया व्याह्म, इंशालित রকা করিতে হইবে"।

পাঠকগণকে অন্থরোধ কনিতেছি তাঁহার।
বেন একবার চিন্তা করিরা দেখেন আমাদের
দেশের লক্ষ লক্ষ কৃত্র কৃত্র কৃষকগণের প্রতি
মহামান্ত পোপের উপরিউক্ত উক্তিগুলি প্রযোজ্য
কিনা। রাষ্ট্রের কর্ণধারগণকে এবং কৃষি বিভাগের
কর্তৃণক্ষদিগকেও বিনীতভাবে অন্থরোধ করিন
তেছি, তাঁহারা যেন দেশের দরিত্র, আর্থিক
উৎপীড়িত এবং শোষিত ও সামাজিক অবিচারে

ক্লিষ্ট ক্ষকদিগের জন্ত সহৃদয়তার প্ল্যান ও পরি- ঘোষণা সত্ত্বেও দেখিতেছি যে, স্থানে স্থানে কলনা প্রস্তুত করেন।

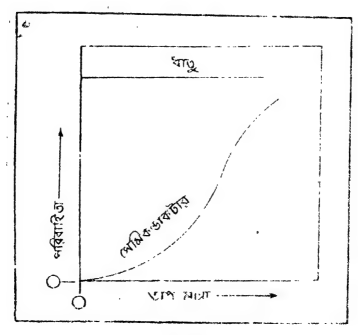
সম্বন্ধে অমংসম্পূর্ণ হইবে, কৃষি বিভাগের এই হইতেছে।

bi छिला प्रमा छेश्व गांभी अवर अहुत व्यर्थाता (मण ১৯৬৯-'९॰ সালের শেবের মধ্যে খাত বিদেশ হইতে খাতদুব্য আমদানী করা

সেমিকগুাইর

রবীন্দ্রনাথ মজুমদার

তড়িৎ-শক্তি আবিষ্ণারের গোড়ার দিকেই আজকের দিনে দেমিকণ্ডাক্টরের এই সংজ্ঞা বিভিন্ন পদার্থের তড়িৎ পরিবহনের ক্ষমতা বড় বেশী ব্যাপক। আধুনিক সংজ্ঞাত্রযাদ্ধী যে ৰিচার করে সেগুলিকে পরিবাহী ও অপ্রি- স্ব প্লার্থের প্রিবাহিতা তাপ্নাত্রা বাড়বার ৰাহী-প্ৰধানত: এই হু-ভাগে ভাগ করা সজে সঙ্গে বাড়ে অগাৎ বাদের

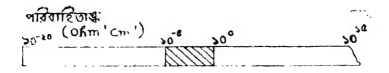


১নং চিত্ত

হয়েছিল। কিন্তু কোন কোন পদাৰ্থকে এই ছুই বিভাগের কোনটাডেই ফেলতে না পারায় তাদের বলা হতো সেধিকগুক্তির বা অর্থ-পরিবাহী ।

(পরিবাহিতা — <u>১</u>
রেষ সঙ্গে সঙ্গে কমে यांत्र, কেবলমাত্র তাদেরই সেমি-কণ্ডাক্টর বলা বাবে। চরম শূভা তাপমাতার (—২৭৩° সে.), তাদের পরিবাহিতাও শৃক্ত।
সাধারণ থাতুগুলি কিন্তু এই পর্যায়ে পড়ে না।
তাপমাতা বাড়তে থাকলে তাদের পরিবাহিতা
কমতে থাকে, যদিও কমবার হার অত্যন্ত
অল্প (চিত্ত-১)।

কি জন্মে পদার্থের তড়িৎ-পরিবাহিতা, ধাতু কি জন্ম স্পরিবাহী, কর্মান-দিন ইত্যাদি বস্তুই বা কেন অপরিবাহী, আবার সেমিকণ্ডাক্টরগুলির এই অন্তুত ধর্মই বা কেন—এইদ্ব প্রাণ্ডার উত্তর পরমাণুর সমান। কিন্তু সে তুলনার ইলেকটনের জর নগণা। নিউট্ন আধান-নিরপেক্ষ (Neutral) আর প্রোটন ও ইলেকটন যথাক্রমে একক ধনাত্মক এবং একক ধণাত্মক আধানযুক্ত। বেহেতু আভাবিক অবস্থায় যে কোন পরমাণুই আধান-নিরপেক্ষ, সেহেতু প্রভিটি পরমাণুতে প্রোটন ও ইলেকটনের সংখ্যা সমান। এদের বিস্তাস সম্পর্কে ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, প্রভিটি পরমাণুতে একটি করে কেক্ষীন বা নিউক্লিয়াস



২নং চিত্র অপরিবাহী সেমিকগুট্টর ধাতবপরিবাহী

বহুদিন থেকে বিজ্ঞানীরা খুঁজছেন এবং অনেক কিছু জানা গেলেও এই সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক জ্মসন্ধিৎসা এখনও মেটে নি!

ধাতুর পরিবাহিতা যে তার মধ্যের অপেকাঞ্চ মুক্ত ইলেকট্নের জন্তেই—P. K. L. Drude এবং H. A. Lorentz-এর এই তত্ত্ব আজ সর্বজনপ্রাহা। কিন্তু সেমিকগুলিরে কেত্রে এরকম মুক্ত ইলেকট্নের সন্তাবনা আপাতদৃষ্টিতে নেই, তা সত্ত্বে কেন তারা পরিবাহা (যদিও তাদের পরিবাহিতা ধাতুর চেয়ে অনেক কম—২ নং চিত্র) তা বুঝতে গেলে মৌলিক পদাথের পরমাণ্র গঠন সম্বন্ধে কিছু অবহিত হওৱা প্রয়োজন।

বর্তমান আলোচ্য বিষয়ের জন্তে আমরা ধরে
নিতে পারি, প্রত্যেক মোলের পরমাণ্গুলি তিন
প্রকারের স্থারী কণা—ইলেকট্রন, প্রোটন ও
নিউট্নের স্থারা গঠিত। এদের মধ্যে প্রোটন
ও নিউট্নের ভর এক-একটি হাইড়োজেন

আছে, যেখানে স্বগুলি নিউট্রন ও প্রোটন একতে অবস্থিত এবং তার চারদিকে বিশেষ বিশেষ কক্ষপথে ইলেকট্রনগুলি প্রচণ্ড বেগে ঘূর্ণায়মান। কোন্ পরমান্তে কতগুলি ইলেকট্রন আছে, তার উপর নিউর করে তাদের বিক্রাস নিধারিত হবে। শক্তির দিক থেকে বিচার করে দেখা গেছে, কোন শুরে (n-তম) মোট যতগুলি ইলেকট্রন থাকতে পারে, তার সংখ্যা হলো ২ × n² — অর্থাৎ প্রথম শুরে ২টি, দিতীয় শুরে ৮টি ইত্যাদি। তবং চিত্রের হাইড্রোজেন ও আল্লিজেনের পরমাণুর গঠন থেকে স্পষ্টতর ধারণা করা যাবে।

কোন মোলের যোগ গঠনের ক্ষমতা নির্ভর করে
সর্ববহিঃস্থ স্তরের (যোজ্যতা স্তর) ইলেকট্নের
সংখ্যার উপর। তাই এদের বলা হয় যোজ্যতা
ইলেকট্ন। বিক্রিয়ার সমরে বিভিন্ন প্রমাণ্
পরস্পারের মধ্যে ইলেকট্ন আদান-প্রদান করে
বা পরস্পার পরস্পারের ইলেকট্ন ভাগাভাগি করে

নিয়ে সূৰ্ববহিঃত্ব শুৱে মোট আটটি ইলেকট্ৰন রাখতে চার; কারণ সেই অবস্থাতেই তারা বেশী স্থায়ী হতে পারে। উদাহরণস্করণ বলা यात्र-अकृष्टि श्राह्मा अन्तर्भात् यभि अकृष्टि ক্লোরিন পরমাণুর দক্ষে যুক্ত ২তে চায়, তবে হাইছোজেন প্রমাণ্টি একটি ইলেকট্র ক্লোরিনকে দেৰে। ফলে হাইডোজেন ধনাত্মক ও ক্লোগিন ঋণাত্মক তড়িৎ সময়িত হবে। এভাবে ইলেক-

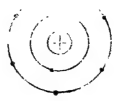
পুথক পুথকভাবে যদি উভন্ন পরমাণুর অন্তর্গত মনে করা বায়, তবে উভয়েরই সূর্ববহিঃস্থ শুরে মোট ৮টি করে ইলেক্ট্র হয় (চিত্র-৪)। এভাবে উৎপদ योगकामिक क्या २व ममस्याको योग (Covalent compounds) !

দেখা গেছে প্রায় সমস্ত সেমিকওাইর भमार्थ है (या भौन ७ योग इहे-हे इटल भारत) नभर्याकी। উদাহরণস্বরণ জার্মেনিয়ামের কথা



্ৰং চিত্ৰ

হাইড়োজেন পরমাণ প্রোটন--> নিউটন--• हें (नक्षेत--)



অক্সিজেন প্রমাণ্ প্রোটন-৮ निউট্ন--- ৮ ङे*लिक* हैन - ►

ট্রনের আদান-প্রদানের ফলে যে স্ব যৌগ ধরা থাক। জার্মেনিয়াম ফটিক ঘনকাঞ্চিত গঠিত হয়, তাদের বলা হয় তড়িৎ-যোজী বা আম্বনিক যৌগ (Electrovalent বা Ionic compounds)৷ কিন্তু যদি ছটি ক্লোৱিন

(Cube) এবং ঘনক স্ফাটকগুলি (Tetrahedron) এককের মারা গঠিত। প্রতিট জার্মেনিয়াম পরমাণ অপর চারটি জার্মেনিয়াম

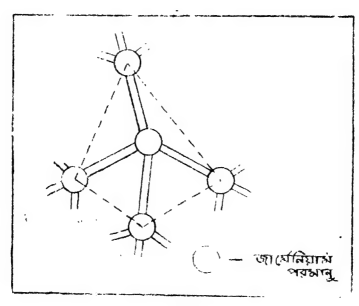


১ৰং চিত্ৰ কোরিন অণু (কেবলমাত্র বহিঃস্থ ইলেকট্রনওলি দেখানো হয়েছে)

অণুগঠন করতে চার, তবে তারা উভয়ে একটি करत है तक होन मिरत अक (क्यांफा है तक होनत একটি সেতু বচনা করে। এই ইলেকট্র হটিকে

প্রমাণু (ইলেক্ট্র ১৭টি) মিলে একটি ক্লোবিন প্রমাণ্ড সংক্ষে এমনভাবে যুক্ত যে, তারা ্যেন একটি চতুস্তলকের চারটি শীর্ষে অবস্থিত (চিত্র-৫)। জামেনিয়াম প্রমাণুতে প্রোটন ও ইলেকট্রের সংখ্যা ৩২ এবং নিউট্র আছে ৩৮টি। স্বতরাং তার প্রমাণ্র গঠন হবে চিত্র ৩-এর মত।

লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, জার্মেনিয়াম (এবং তারই মত কার্বন, সিলিকন, টিন ও লেড) প্রমাণতে ইলেকট্রনের সংখ্যা এমন যে, বাইরের শুরের ৪টি ইলেকট্রন যদি ৪-জোড়া ইলেকট্রন শৃন্ত তাপমাঝার তাদের ইলেকট্র-গুলি তাপীর
শক্তির প্রভাবে পরিবহন স্তবে উন্নীত হতে না
পারার তথন তাদের পরিবাহিতাও শৃন্ত। এই
ধরণের সেমিক্ডাক্টরগুলিকে বলা হয় স্বভাবী
দেমিক্ডাক্টর (Intrinsic Semiconductors)।
এছাড়া স্বার এক প্রকার সেমিক্ডাক্টর



धनः हिळ

সেতু তৈরি করে সমথোজী বৌগগুলির মত, তবেই তাদের বাইরের তারে ইলেকট্রনের সংখ্যা ৮টি হবে। প্রকৃতপক্ষে জার্মেনিরাম পরমাণ্ডলি তাদের ক্ষটিকে এভাবেই পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত (চিত্র-৭)।

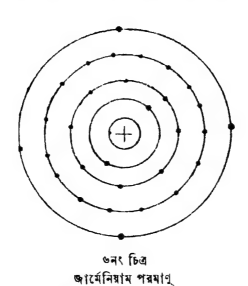
ক তকগুলি সেমিক গুলির পদার্থ (বেমন—
জার্মনিরাম, দিলিকন, লেড সালফাইড)
উত্তপ্ত হলে তালের বোজ্যতা-ইলেকট্রন শক্তি
গ্রহণ করে বোজ্যতা শুর থেকে পরিবহন শুরে
উন্নীত হয়। সে অবস্থার তারা অপেকারত মুক্ত
এবং বাইরের বিহাৎ-চাপ প্ররোগে তালের
সভ্য সভ্যই গতিশীল করা সম্ভব। অখচ চরম

আছে, যারা তাদের পরিবছন ক্ষমতা লাভ করে অবিশুদ্ধতার জন্তে। এদের বলা হয় অবভাবী বা অবিশুদ্ধ (Extrinsic বা Impurity) সেমিকগাইর, মনে করা বাক জার্মেনিয়াম ক্টিকে (চিত্রু ২) একটি জার্মেনিয়াম পরমাণু একটি আর্মেনিয় পর-মাণুর ছারা প্রতিশ্বাপিত হরেছে (উভর মৌলের ক্টিকের গঠন-রীতি একই রকম হলে এবং তাদের পরমাণুর আরতনের বিশেষ তারতম্য না থাকলে এই ধরণের প্রতিশ্বাপন সহজেই সম্ভব)। এখন আর্মেনির পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা ৩৩—অর্থাৎ জার্মেনিয়াম থেকে একটি বেনী, স্তরাং তার বোজাতা স্তরে পাঁচটি ইলেকট্রন

থাকবে। কিন্তু চারটি জার্মেনিরাম পরমাণুর সক্ষে যুক্ত হয়ে তার ক্ষটিকের গঠন-বৈশিষ্ট্য অক্ষুধ রাখতে মাত্র চারটি ইলেকট্রনের প্রয়েজন। স্থতরাং আসেনিক্যুক্ত জার্মেনিরামে এই উদ্ভ ইলেকট্রনটি আধান-সংবাহকের (Charge carrier) কাজ করে জার্মেনিরামের পরিবাহিতার সাহায্য করতে পারে।

व्यभन्न भक्त यनि कार्यनिशासनन अकि

সেমিকগুরুরের পরিবাহিতা প্রধানত: Negative ইলেকটনের জন্তে, তাদের N-Type এবং যাদের পরিবাহিতা প্রধানত: Positive hole-এর জন্তে তাদের P-type সেমিকগুরুর বলা হয়। নীচে কতকগুলি জতি পরিচিত সেমিকগুরুরের নাম দেওয়া গেল—মেলিকন (Si), জার্মেনিয়াম (Ge), সেলেনিয়াম (Se), টেল্রিয়াম (Te)।



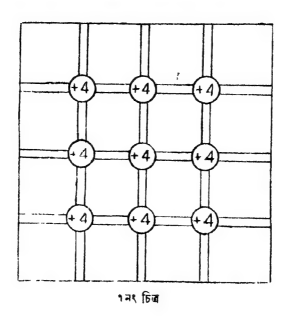
পরমাণ্ একটি গ্যালিরাম পরমাণ্র (ইলেকট্ন-৩১)
দারা প্রতিস্থাপিত করা সম্ভব হর, তবে আগস্তক
পরমাণ্ডে জার্মেনিরাম পরমাণ্র চেরে একটি
ইলেকট্রন কম খাকার জার্মেনিরাম ফ্টিকে
একটি ইলেকট্রনের ঘাট্তি তৈরি হবে। কোন
ইলেকট্রন ঘোজাতা স্তর খেকে এই ঘাট্তি পূরণ
করতে হলে পিছনে আর একটি ধনাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট ক্ষেত্র (Hole) তৈরি হবে এবং এমনি
ভাবে এক-একটি ইলেকট্রনের এক-একটি
Hole-এর সকে মিলিত হবার অর্থ—একটি
Hole-এর সভিশীল হওরা এবং সে জন্তে এরাও
অত্যন্তারী সেমিক্তাক্টরের আধান-সংবাহক
হতে পারে (চিত্র-৮)। যে সব অস্বভাবী

যোগ—অক্সাইড—Al₂O₃, CdO, CuO, TiO₂, SnO₂, Cu₂O, NiO ইত্যাদি। সাৰ্ফাইড ও সেবেনাইড—PbS, CdS,

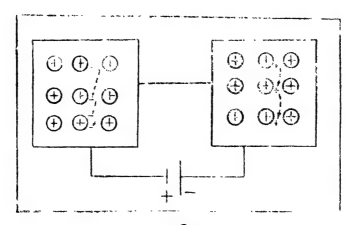
সাৰফাইড ও সেবেনাইড—PbS, CdS, ZnS, SnS, PbSe ইত্যাদি।

[Al — অ্যালুমিনিরাম, Cd—ক্যাডিমিরাম, Cu—কপার, Ti —টাইটেনিরাম, Sn — টিন, Ni—নিকেল, Pb—লেড, Zn—জিন্ধ, O— অক্সিজৈন এবং S—সালফার]

১৯৪৮ সালে বেল টেলিফোন লেবরেটরীতে সেমিকগুক্তির পদার্থের ট্যানজিপ্তরের ক্রিয়া আবিদ্ধত হ্বার পর আজ সেমিকগুক্তিরের নাম অশিক্ষিতদেরও কানে পৌছে গেছে। তথন থেকে এদের ব্যবহার দিন দিন বেড়েই চলেছে। অত্যধিক সংখতের বিবর্ধন পাবার উপযোগী (Modulation) ইত্যাদি কাজের জন্তে আধুনিক কোন সেমিকগুলির ব্যবস্থাকে আমরা ট্রানজিপ্টর ইলেকট্রনিক যন্ত্রাদিতে (রেডিও, টেলিভিশন,



বলতে পারি। কিন্তু তড়িৎ-সক্ষেতের বিষধন কম্পিউটার ইত্যাদি) সেমিকগুক্তির নিত্য ছাড়াও পরিবতি তড়িৎ-প্রবাহের একমুখীকরণ নতুন উন্নতি আনছে।

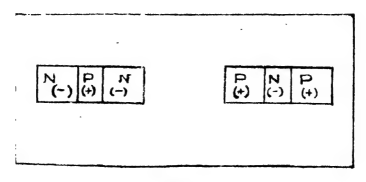


৮নং চিত্ৰ আধান-সংবাহক ইলেকট্ৰন(-) ও hole (+)

(Rectification), তড়িচ্চ ঘকীয় সংস্কৃতের বেল টেলিফোন লেবরেটরীর প্রথম আবিষ্কৃত বিস্তার, কম্পান্ধ ইত্যাদির পরিবর্তন সাধন ট্রানজিন্টর, যা Point Contact Transistor নামে পরিচিত, এখন প্রান্থ অচল এবং তার স্থান অধিকার করেছে Junction Transistor — যাতে একটি মাত্র সেমিকগুলির ফুটকে বিশেষ প্রক্রিয়ার অবিশুদ্ধির প্রকৃতি ও পরিমাণ নিরন্ত্রণ করে আধান-সংবাহক যথাক্রমে electron hole-electron বা hole-electron-hole

আনেক ছোট, দীৰ্ঘদ্বাদ্বী এবং আনেক বেণী কাৰ্যকরী সেমিকণ্ডাক্টৰ ট্রান্বোড—ডাই এটি সহজেই ত্রিদার ভাল্বকে অপসারিত করেছে।

দেশে দেশে সেমিকগুষ্টির সম্পর্কে গবেষণা এগিয়ে চলেছে ক্রতগতিতে। অদূর ভবিশতে



३न९ हिख

রাধা হর; অর্থাৎ এই সেমিকগুক্তির ফটিকটি প্রকৃত পক্ষে একটি N-P-N বা P-N-P সেমি-কুণাক্তর একক (চিত্র-৯)।

আগে ট্যানজিষ্টরের কাজ চলতে। ত্রিদার ভাল্ব (Triode valve) নামক জটিলভর যন্ত্রের সাহায্যে। ত্রিদার ভাল্ভের চেয়ে আকারে

আরও অনেক নতুন সেমিকগুক্টরের সন্ধানই শুধ্ পাওরা থাবে না—আজকের অর্ধপরিচিত সমস্ত সেমিকগুক্টর সম্পর্কেও নতুন আলোকপাত সম্ভব হবে এবং ইলেকট্রনিক যন্ত্রাদিতে আসবে এমন পরিবর্তন, যা আরো বিশ্বয়কর, আরো চমকপ্রদ এবং আরও অনেক বেশী কার্যকর হবে।

শুক্র-অভিযান

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সৌরজগতে আমাদের আবাসভূমি পৃথিবীর সৰচেমে কাছাকাছি আছে যে গ্ৰহটি, আহুতি ও প্রকৃতির দিক থেকে পৃথিবীর সক্ষে বার স্বচেরে বেশী মিল এবং কবি যাকে বলেছেন 'সুৰ্ববন্দনার প্রদক্ষিণ পথে তুমি পৃথিবীর সহবাত্রী'। আমাদের অতি পরিচিত সেই প্রভাতের শুক্তারা, সন্ধ্যার সন্ধ্যাতারা বা শুক্রতাহের বুকে গভ ১৬ই ও ১৭ই মে ধীরে ধীরে অক্ষতভাবে **অবতরণ করেছে** সোভিয়েট রাশিয়ার আন্তর্ত্ মহাকাশধান ভেনাস-৫ এবং ভেনাস-৬। এই বছরের (১৯৬১) গত ৫ই ও ১০ই জাতুরারী এই ছটি মহাকাশ্যান ভূপৃষ্ঠ থেকে শুক্র অভিমুখে উৎক্রিপ্ত হয়েছিল। যান ছটি চার মাসে মহাকাশে ৩৫ কোটি কিলো-মিটার দুরত অতিক্রম করে শুক্রপুর্টে অবতরণ করে। ইতিপুর্বে ১৯৬৭ সালের ১৮ই অক্টোবর সোভিরেট মহাকাশবান ভেনাদ-৪ শুক্রপৃষ্ঠে অক্ত শরীরে প্রথম অবতরণ করেছিল। অবশ্য তার আগে আরও ক্ষেক্ট রুশ ও মার্কিন মহাকাশ্যান শুক্রের मित्क भागाता हामध्य। किन्न जारमन क्छ লক্ষ্যভ্ৰষ্ট হয়েছে, আবার কেউ বা শুকের মাটি ম্পূর্ণ করে ভেঙে চুর্ণবিচূর্ণ হয়ে গেছে। তক-পৃষ্ঠে স্বপ্ৰথম গিয়ে পৌছার ক্লপ মহাকাশবান ভেনাস-৩। কিন্তু কোন অজ্ঞাত কারণে সেটি কোন বেভার-সক্ষেত পাঠাতে পারে নি।

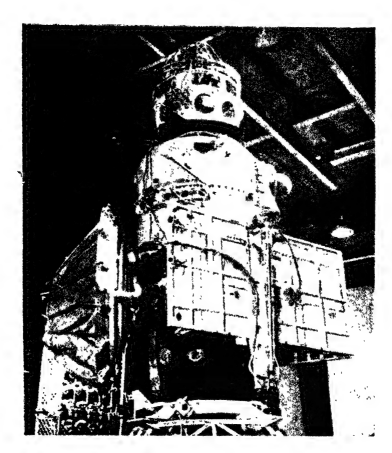
শুক্র অভিযানে সর্বপ্রথম সাফল্য অর্জন করে কণ মহাকাশবান ভেনাস-৪। সেটি শুক্রপৃষ্ঠে প্রথম অক্তভাবে অবভরণ করে এবং শুক্রের আবহ্মগুলের চাপ, ঘনস্ব, তাপমাত্রা এবং রাসায়নিক সংযুত্তির পরিমাপ করে। ১৯৬৭ সালের ১২ই জুন এটি ভূপৃষ্ঠ বেকে উৎক্রিপ্ত হয় এবং ১৮ই অক্টোবর শুক্রপৃঠে অবতরণ করে।
মার্কিন মহাকাশ্যান মেরিনার-৫ শুক্র অভিমুখে
যাত্রা করে ঐ বছরের ১৪ই জুন এবং
১৯শে অক্টোবর শুক্র থেকে ৪ হাজার কিলোমিটার
দূরত্বে উপস্থিত হয়।

বদিও শুক্র পৃথিবীর স্বচেয়ে কাছের গ্রহ, তবু এই গ্রহটি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান অভি সীমিত। এর প্রধান কারণ হলো, শুক্রগ্রহ সব সমন্ন গাঢ় মেঘাবরণে ঢাকা থাকে। ঘন বাম্প-পুঞ্জ এই গ্রহকে এমনভাবে ঢেকে রেখেছে যে, সুর্বের আলোও সেখানে প্রবেশ করতে পারে না। আর সে জন্তেই শুক্রের টেলিভিশন ছবি ভোলবার সম্ভাবনাও নেই।

শুক্রের কাছাকাছি মহাকাশ্যান পাঠাবার আগে পর্যন্ত দূরবীন ও আন্তর্গ্র রেডার পদ্ধতির সাহাব্যে এই গ্রহটি সম্পর্কে তথ্যাদি সংগৃহীত हत। এই সব পর্যবেশণে অনেক কিছু জানা याद्र वटि, किन्न अहे भव छाथा शत्रिक हवात সম্ভাবনাও ছিল অনেক। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে ভক্পৃষ্ঠ পাধর, বালি বা ধুলার পরিপুর্ণ। কারো মতে শুক্র হচ্ছে তেলের সমৃদ্র, আবার কারো মতে শুক্রপৃষ্ঠ অতিকার জৈব অণুর দারা গঠিত। ভক্রপৃষ্ঠের সম্ভাব্য চাপ ৬০০ আবহ-মণ্ডল (পৃথিবীর তুলনার) এবং তার বাহুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ শতকরা > ভাগ থেকে > • ভাগ পর্যন্ত হতে পারে বলে ধারণা ছিল! কিন্তু এই সব অন্ত্র্যান কত্তুর সভ্যু, তা প্রতাক্ষতাবে বাচাই করবার স্থযোগ এতদিন ছিল না। ভেনাস-৪ এবং মেরিনার-৫ মহাকাশ-यांन व्यवस्य त्म ऋरयांग अर्न (मन्ना अन्ना करकन

করে। জানা বায়, ভাকের আবিহ্মণ্ডল এত ঘন দৃখ্য হবে অভুত। ভাকের **প্রকৃত দিগভে**র ও গাঢ় যে, তা আলোকরশ্মি ও বেতার- নীচে স্থ যথন নেমে ধার, তৰন তার প্রতি-ভরক অবরোধ করে রাখে। তার ফলে আলোক- ফলিত আলোক উপরে উঠে আকাশের গারে রশ্মি ও বেতার-ভরক্ষ পুঠদেশে পৌছবার ছোপের মত দেখায়। বা মহাকাশে ছড়িয়ে পড়বার পরিবর্তে গ্রাহটিকে উক্তের বায়ুমণ্ডলের প্রধান উপকরণ হচ্ছে প্রদক্ষিণ করে। পৃথিবীর কোন অভিযাত্রী কার্বন ডাইঅক্সাইড। সাম্প্রতিক সংগৃহীত ভুক্ত উপস্থিত হলে আলোক সংক্রাস্ত তথ্যের তিত্তিতে বিজ্ঞানীরা হিসাব

নিকট এদে বহু গুরুত্পূর্ণ তথ্য সংগ্রহ উঠে আছে বলে মনে হবে। গুরুপুঠে স্বাল্ডের



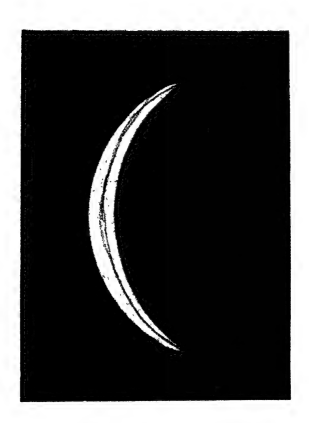
গুক্ত-অভিযাত্ৰী কৃশ আন্তৰ্গ্ৰহ ষ্টেশন ভেনাস-৪

আবহুমণ্ডলের বারা প্রতিফলিত আলো বেঁকে হচ্ছে শতকরা ৬৯ থেকে ৮৭ ভাগ। ওকের यावात पद्मन छात्र महन इतन, निशंख दाया छेनात व्यावश्यक्षणात्र वश्चिम छात्र शृहिष्णारक्षानः উঠে গেছে। তার চারপাশে ভক্রপৃষ্ঠ উপরে আধিক্য দেখা যার এবং সেখানে অক্সিজেনের

কতকণ্ডলি অভুত ব্যাপার লক্ষ্য করবে। ওক্রের দেখেছেন, কার্বন ডাইঅক্সাইভের পরিধাণ

কোন সন্ধান পাওয়া বার নি। এই স্তারের ভাপমাত্রা ছচ্ছে 100° ডিগ্রী ফা:। সংগৃহীত ভণ্য থেকে আরও জানা গেছে, শুক্রের দিন ও বাত্তি উত্তর দিকেই একটি আগন্মওল আছে। সৌরবিকিরণের জন্মে শুক্রের আবহমগুলের ভড়িৎ-শৃত অপু-পরমাণর ভাঙনের ফলে ঝণাত্মক ইলেকট্রন হচ্ছে ৫১৮° ডিগ্রী ফা: এবং তার আবহুমগুলের চাপ পৃথিবীয় তুলনায় ২২ গুণ।

আগেই বলা হয়েছে, আঞ্চতি ও প্রস্কৃতিতে পৃথিবীর সঙ্গে ভাকের যথেষ্ট সাদৃত্য আছে। স্থের চারদিকে একবার ঘুরে আসতে গুকের नमत्र नारत शृथिवीत २२६ निन। आकारत एक



भाउने উड्डनमन अवर भारमाभाव भानभिष्ठ গৃহীত শুক্রগ্রহের চিত্র

ও ধনাত্মক আমন উৎপন্ন হওয়ার এই আমন- পৃথিবীর চেয়ে সামাগ্রই ছোট--ভক্তের চেয়ে মণ্ডলের সৃষ্টি হর। কিন্তু পৃথিবীর মত ভক্তের পৃথিবীর ব্যাস মাত্র ৫৬০ কিলোমিটার বেশী। কোৰ চৌধক কোৱা বা ভ্যান আগলেন বলমের ঘনত ও ভবের দিক থেকেও এই ছুই প্রাহের মত কোন বিকিরণ বলবের অভিবের সন্ধান তফাৎ সামাত্রই। জলের ঘনছকে বলি একক পাওলা যাল নি। ভেনাস-৪ কর্তৃক সংগৃহীত হিসাবে ধরা হল, তাহলে পৃথিবীর ঘনত্ব হচ্ছে পরিমাপ থেকে জানা গেছে, ওরুপুঠের তাপমাত্রা

হিসাব করে দেবেছেন, পৃথিবীর ভরকে বদি ধরা হয় ১০০০, তাধ্বে শুক্তের ভর হবে ৮১৪।

শুক্র থেষাবরণের রহন্ত এখনও পর্বন্ধ সম্পূর্ণ উদ্ঘাটিত হয় নি। শুক্রের আবহুমগুলের কার্যন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ খুব বেশী হবার কারণ সম্পর্কে গবেষকদের মধ্যে কেউ কেউ মনে করেন, এই অত্যাধিক্যের কারণ হলো শুক্রগ্রের পুরা অমি জুড়ে রয়েছে সমুদ্রের বিশুরি এবং তার শিশার মধ্যে কার্যন ডাই-অক্সাইডকে ঘনীভূত হতে বাধা দের এই সমুদ্র। শুক্রের এই মেঘাবরণ মাহুষের পক্ষে তার আবহুমগুলকে ভালভাবে অফ্শীলন করবার পথে বাধাস্বরূপ।

দেখা যাছে, মহাকাশে সরাসরি তথ্যাহসন্ধানী বান পাঠিরে শুক্তগ্রহকে কার্যকরীভাবে
অহলীলন করা গেছে। কিন্তু এখনও অনেক
রহজ্ঞের সমাধান করা হর নি। এখন প্রধান
কাজ হছে শুক্তের অতি উচ্চ তাপমাত্রার জন্তে
কোন্ কোন্ ভোত প্রক্রিরা দায়ী, ভা নির্ণর
করা। বিভিন্ন প্রকরের দারা এর ব্যাখ্যা করা
হছে। যেমন—মেঘাবরণ শুক্রপেহের তাপকে
রক্ষা করছে, আবহুমগুলের তাপ ও আগ্রেরগিরির
তাপের ভোত মিশ্রণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট উষ্ণতা
ইত্যাদি।

রেডারের মাপজোক থেকে দেখা গেছে, শুক্রগ্রহ ভার অকদণ্ড ঘিরে ধুব ধীরে ধীরে ঘুরণাক ধার। একবার পুরা পাক ধাবার সমর হচ্ছে ২৫-টি পার্থিব দিনের সমান। কিন্তু শুক্রের মেঘাবরপের বর্ণালী-বিশ্লেষণ এবং ওট মেঘাবরপের গাল্নে কভকগুলি কালো জারগার ঘুর্ণন-গতি পর্যবেক্ষণ করবার ফলে জানা গেছে, ওই মেঘাবরণের এক পাক ঘুরে আসতে সমর লাগে পৃথিবীর ৪াৎ দিনের সমান।

এথেকে বিজ্ঞানীর। মনে করেন, শুক্রের
নিজের ঘূর্ণনের ছুলনার তার মেঘাবরণটি
(অর্থাৎ তার আবহুমণ্ডলের উপরিজ্ঞাগ) ঘূরপাক
শার ৫০ থেকে ৬০ গুল ক্রতগতিতে আর
তার ফলে আবহুমণ্ডলের মেঘের শুরে এক প্রচণ্ড
গতিতে হাওরা বয়ে যার।

তথ্যক্ষসদানী মহাকাশ্যান ভেনাস-৫ এবং ভেনাস-৬ যে সব তথ্য সংগ্রহ করে পৃথিবীতে পাঠিরেছে, তার বিশ্লেষণ করতে যথেষ্ট সমষ লাগবে। বখন এই বিশ্লেষণের ফলাফল জানা যাবে, তখন শুক্রগ্রের অনেক রহস্থই উন্মোচিত হবে বলে আশা করা যার। শুক্রগ্রহে কোনজীবের অন্তিম্ব আছে কিনা, তার সন্ধানও হয়তো পাওয়া যাবে। তবে একটি বিষয়ে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই চূড়ান্ত সিন্ধান্তে পৌচেছেন যে,আমরা ও আমাদের প্র-পোত্তেরা—এমন কি, ভাষীকালের কোন মানবগোঞ্জীই কোনদিন শুক্রের বুকে পদ্চিত্র আঁকতে পারবে না।

চাঁদের মানচিত্র ও পাহাড়

मिनीशकूमात्र वटनाशीवाञ्च

বিংশ শতাব্দীর পারমাণবিক যুগে বসে ভাবতে অবাক লাগে, এই মাত্র করেক-শ' বছর আগেও বেণীর ভাগ মাহুবই চাঁদকে দেবভাজ্ঞানে পূজা করতো। এমনি এক সময়ে সপ্তদশ শতাকীর গোড়ার দিকে (১৬১ - সালে) ইটালীর বিখ্যাত मनौयौ ग्रांनिनिन्ध हांपरक व्यञ्च এक पृष्टित्छ एपथरनन । প্রস্কুতপক্ষে নিজের তৈরি অপ্টিক টিউব বা সে যুগের টেলিস্কোপে চোথ লাগিয়ে তিনিই প্রথম চাঁদের দিকে তাকালেন। শুধুমাত্র টাদের দিকে তাকিয়েই जिनि कांछ इन नि, वज्र ७: ठाँए त अथम मान-চিত্র তিনিই প্রস্তুত করেন। সেই মানচিত্রের गात्त्र टिनित्यार्थ राया विक्रित शाहाफ, भर्वक, আগ্রেরণিরি স্ব কিছুই সাধ্যমত নিখুতভাবে (१थी(फ (हर्ष) करत्रहरून। अभन कि. करत्रकृष्टि পাহাড়ের উচ্চতাও তিনি পরিমাণ করেছেন। তাঁর হিসাবে করেকটি পাহাড়ের উচ্চতা এতারেষ্টের চেয়েও বেশী দেখানো হয়েছে। অবশ্য একথা মানতেই হবে, টাদের আধুনিক মানচিত্তের সকে গ্যাণিলিওর মানচিত্তের কোন তুলনাই চলে না। ভবু চন্ত্ৰের (Selenography) হিসাবে তাঁর কথা আমাদের অরপে রাখতেই र्व ।

প্রার সমসাময়িক কালে গ্যালিলিওর দৃষ্টাস্তে অন্তপ্রাণিত হরে সার উইলিরাম লোরার ইংল্যাপ্তের মাটি থেকে টেলিফোপের লেলে চোৰ লাগিরে টাদের রহস্থ সন্ধানে মনসংযোগ করেন। অবশ্র তার চক্রদর্শনের অভিজ্ঞতার সকে গ্যালিলিওর কোন বিরোধ ঘটে নি। উপরস্থ চক্ষে কোন আবহ্মওলের (Atmosphre) অন্তিম্ব নেই, এই বৈজ্ঞানিক সত্যে এই তু-'জন বিজ্ঞানী উপনীত হতে পেরেছিলেন। কারণ ছ-জনের কেউই
টাদের গারে আবহ্মগুলজনিত আলোর বিচ্ছুরণ
দেখতে পান নি। পৃথিবীতে বসে ভাবতে
সতাই অবাক লাগে, টাদের ব্কে ছুগুরের প্রচণ্ড
রোদের পর হঠাৎ কেমন করে ঘনিয়ে আসে
নিশুতি, কালো রাবির অন্ধকার। ছায়া ছায়া
অন্ধার বা ফিকে তরল অন্ধকারের কোন স্থান
নেই সেখানে।

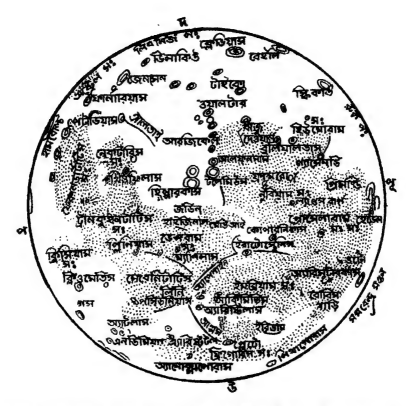
এরপর ১৬৪৭ সাল নাগাদ হেভেলিয়াস নামে এক জ্যোতিবিদ গ্যালিলিওর মানচিত্র সংস্কার করে মোটামুট বড় সাইজের (১ ফুট ব্যাস) উন্নতত্তর আবেকটি মানচিত্র তৈরি করেন ও পাহাড়-পর্বত, আগ্রেরগিরি ইত্যাদি প্রাকৃতিক ভানগুলির নামকরণ করেন।

সত্য কথা বলতে কি, চাঁদ সম্বন্ধে আধুনিক বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার স্ত্রপাত করেন জোহান জ্ঞোটার নামে একজন জার্মান। পেশার মাজিট্রেট হলে কি হবে, অবসর সমরে তাঁর একমাত্র নেশা ছিল টেলিস্কোপ লাগিরে চাঁদের দিকে তাকিরে থাকা। প্রায় এক নাগাড়ে তিরিশ বছর ধরে নানাজাবে পর্যবেক্ষণ করে চাঁদ সম্বন্ধে বিবিধ তথ্য তিনি উদ্ঘাটন করেন। চাঁদের গারে যে ফাটলগুলি দেখা বায়, এগুলি তাঁরই আবিদ্ধার। কিন্তু স্বচেরে ত্থাকের কথা, নেপোলিয়নের সক্ষে যুদ্ধের সময় তাঁর গবেষণাগার অগ্রিদ্ধা হরে ধ্বংস হ্বার ফলে চাঁদ সম্বন্ধে আবিদ্ধাত তথ্যই বছকাল অজ্ঞানা থেকে ধার।

এরপর বার্লিনের উইলছেস বিয়ার ও জোহান ম্যাত্লার প্রায় দশ বছরের অক্লান্ত চেটার টাদের একটি আধুনিক মানচিত্র তৈরি করেন। विश्राम कदाउन (य. है। एक कीरानद कान चाछिए शांका मस्य नम्र। वाँ एत वहे अहारत करन টাদ সথকে বিজ্ঞানীদের উৎসাহে ভাটার টান পড়ে।

मबरहाद উলেबरयांगा, वाँबा इक्टनरे पृष्ठांत । अपनिकार केरियब सामहित ষীরে ধীরে আধুনিক ও নিভূল হতে লাগলো। **ठाँ एन व**्रक भाराज आत शास्त्र हिरू म्लाहेजन হয়ে এল।

১৯৫৯ সালে আমেরিকার জি পি. কুইপার



দুভাষান চত্রপৃষ্ঠের মানচিত্র (প্যাটিক মূব অহসারী মূল ল্যাটন নাম্প্র)। कृठेकीत पाता नीष्ट्र मागतीत व्यक्त, तुरखत पाता व्यारशहतिनशस्त्रत এবং মোটা রেখার ছারা পর্বত দেখানো হরেছে (সা:--সাগর, ম: সা:--ষহাসাগর, পঃ--পর্বত)।

इंडिमर्या कार्मिया व्यक्तिय र द्वार क्यांकि-विमापत क्छ क्छ हिनिक्छ। ज्ल नाजित्व हीएम्ब ছवि छूटन बांचवांत्र शतिकत्तन। कदतन। विश्न नकाकीत अरक्वारत लाए।त निरक कैरमत বাস্তবভিত্তিক মানচিত্র ভৈত্তি করবার যাপারে অগ্রণী হলেন লোওই, পিলিউ

ও তার সহক্ষীদের প্রচেষ্টার ফটোগ্রাফিক क्षिठे थिएक ठोएमत आत्र निशुँख मानिहत देखति हता। अथारन अकृष्ठिकथा वना मदकादा है। एम ब (य निक्छ। श्रवियो त्यत्क भूव कितिया तरहाह, छात करों। তোলা তথনো পর্যন্ত সন্তব হয় नि । এদিকে व्यवश्र होरलब मानिहिखहिरक मर्वाश्निक अ मर्वार्थ-

नाधक करन (ভागरांत প্রচেষ্টার কোন বিরভি

ছিল না: ইদানীং কালে রাশিয়ান ও আনেরিকান উজয় মহলই ইভিমধ্যে চাঁদের সর্বাধৃনিক
ফটোঞান্দিক মানচিত্র করে ক্ষেল্ছেন। চাঁদের
বে দিকটা পৃথিবী থেকে সব সময় মূথ ফিরিয়ে
রয়েছে, রাশিয়ান লুনিক-৩-এর সাহায্যে চাঁদের
সেদিকটার ছবি ভুলে চাঁদের পুঞা মানচিত্র
তৈরি করা সম্ভব হয়েছে

ষে চাঁদকে ঘিরে কবির কলনা বাজার হয়ে क्टर्र. টেলিছোপের ভিতর দিয়ে তাকালেই চাঁদের সেট রিঞ্জ মনোর্ম রূপটি কোথায় मिनिया यात्र, तक जारन ! अत वनरन फुरहे धर्र কঠিন, কঠোর এক মৃতি-পাহাড়, আগ্নেয়গিরিতে থেরা ক্লক প্রাণহীন মক্র-প্রান্তর। চাঁদের বুকে **अक**प्तिक (यमन ब्रह्माष्ट्र केंद्र भारति, তেমনি মুখ হাঁ করে দাঁড়িয়ে অন্ত দিকে वरष्ठक चार्थश्रमितित (মতত্তেদ ब्रद्भरक) অতলাম্ব **(अंदित अध्य कार्टनांश** গহৰর | বুকে ঝিক্ষিক্ করতে शांदक व्यक्त (त्रव টাদের উচু পাহাড়, যদিও আংগ্রেগরির অতল গহবরে কোন দিন হর্ষের আলো প্রবেশ করতে পারে না। এই সব অতল গহররগুলিকে পৃথিবী (थरक डॉरम्ब मूर्थक कनक वरन मरन इहा

জে. ই. স্পার নামে এক প্রথাত আমেরিকান ভ্বিল্ চক্সতত্ত্ব সহয়ে প্রচুর গবেবণা
করেছেন। তিনি চাঁদের বুকে উচু মালভূমির
মত জারগান্ডলির নাম দিরেছেন পুনারাইট
(Lunarite), যাকে পৃথিবী থেকে উজ্জন আলোকিত
বলে মনে হয়। আর অভাদিকে নীচু উপত্যক।
বা জনবিহীন সমুদ্র অঞ্চলকে পুনা বেস (Luna
base) নামে অভিহিত করেছেন।

অধিকাংশ চল্ল-বিজ্ঞানী এই বিষয়ে নি:সন্দেহ হয়েছেন যে, চাঁদকে সূলতঃ পাহাড়ী অঞ্চল বলে মনে করবার যুক্তিস্থত কারণ রয়েছে। বিশেষতঃ করেকটি পাহাড় তো চাঁদের আয়তদের ভুলনার প্রই উচ্। সাম্প্রতিক কালের পর্যবেক্ষণে দেখা গেছে, লিব্নিজ পাহাড়ের উচ্চতা প্রার ৩০,০০০ হাজার ফুটের কাছাকাছি; আর্থাৎ হিমালরের অপ্রতিহন্দী এতারেই লুলের চেয়েও উচ্, যদিও এই বিষরে সামাল্য মতভেদ আছে। অবশ্র লিব্দিজকে বাদ দিলে ভরক্ষেস পাহাড়ের উচ্চতাও কম নয়। বিশ্বাত ভূবিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিদ ফিল্ডারের মতে, চাঁদের পাহাড়গুলি মোটামুটিস্ভাবে ছটি নিদিই স্মান্তরাল প্রেণীতে পরম্পর লম্বভাবে বিরাজ করছে। এই বিষয়ে আরও গ্রেষণা চালালে হয়তো চাঁদের বিভিন্ন যুগের বলের : Force) ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বিষয় অক্রথাবন করা যাবে।

বিজ্ঞানীদের মতে, মোটামুটভোবে চাঁদের গারে প্রায় গোটা নয় বড় সমুদ্র বরেছে। সমুদ্র নাম হলে কি হবে, চাঁদের সমুদ্র-গহনরে কিন্তু এক ফোঁটা জলেরও চিহ্নু নেই। বেমন—বৃষ্টির সমুদ্র (Mare imbrium), বাজ্পের সমুদ্র (Mare vapolum), কল্পার মহাসমুদ্র, রামধহর গাঁড়ি ইত্যাদি নামগুলি চাঁদের বুকে অত্যন্ত বেমানান, কারণ ওখানে বৃষ্টি, বালা, ঝলা বা রামধহর কেন অন্তিম্ব নেই। চারদিকে উচু পাহাড়ে ঘেরা অধিকাংশ সমুদ্রের আকার বুজের মত।

চাঁদের গারে সর্বত্ত ছড়িরে রয়েছে আথেরগিরির অগুণতি গহরে (Crater), যদিও সেঞ্চলি
আরতনে পৃথিবীর বে কোন আথেরগিরির
তুলনার অনেক বড়। হাওরাই দীপপুঞ্জের
আরেরগিরির গহরেগুলিকে চাঁদে চালান করা
সম্ভব হলে, চাঁদের দেশে এদের বেঁটে বামনের
মত ছোট অকিঞ্চিৎকর বলে মনে হবে। অবচ
চাঁদের গহরেগুলির চারদিকে বে পাহাড়ের
দেরাল রয়েছে, সেগুলির উচ্চতা কোন কোন কেনে
১৫০০০ ফুটেরও বেশী। সাধারণতঃ আরতনের
তুলনার এদের গভীরতা এমন কিছু নয়। বিশ্যাত

গহবরগুলির মধ্যে টাইকো, বিরোফিলাস, প্লেটো, কোপারনিকাস, নিউটন, খেটিটাস ইত্যাদি উল্লেখবোগ্য। এদের মধ্যে বুডাকারে পাহাড়ের দেরাল দিরে ঘেরা চাঁদের দক্ষিণাঞ্চলে অবস্থিত টাইকোর ব্যাস প্রায় ৫৪ মাইল। আর ঘেরা দেরালের উচ্চতা কোখাও কোখাও ১২০০০ ফুটেরও বেশী।

চাঁদের গহ্বরগুলিকে বিশ্লেষণ করলে মোটামৃটি ছ-ভাগে ভাগ করা যার। প্রথম পর্যারে কিছু কিছু গহ্বরের মধ্যে কেন্দ্রীর পর্বতশৃক্ষ ররেছে। দিত্রীর পর্বারভুক্তদের কেত্রে পর্বতশিধরের পরিবর্তে গহ্বরের সমস্ত স্থান জুড়ে মালভূমি বা অহরণ কিছু থাকলেও থাকতে পারে।

বিগত বছদিন যাবৎ বিজ্ঞানীদের ধারণা हिन, है। एव यूटकत शस्त्रत शन्ति आध्यत्रशितित भूव कांफ़ा आंत्र किछूरे नत्र। किछ हाँदित धरे সঙ্গে পৃথিবীর আংগ্রেছগিরিগুলির গহবরগুলির আয়তন ও অক্তান্ত করেকটি বিষয়ে নানারকম व्यथिन लका करत हैमानीः विद्धानीता এश्वनित আবেরগিরিজনিত উৎপত্তি সম্বদ্ধে গভীরভাবে मिक्शन हात्र পড़िছन। (कान कान देवछानिक, विर्मंश्रञ: आंत्र. वि. वन्छुइन, এইচ. नि, इछित्रि (तारवन भूतकात लाश) कि. नि. कृहेनात, ই. অপিক এবং টি. গোল্ড বলছেন, মহাকাশের বুৰ থেকে ছুটে আসা উল্পাপিণ্ডের সঙ্গে প্রচণ্ড मरचर्ष **है। एक नक्ष्म वृत्कत अञ्चल विश्व**ाकरणत ফলে বুস্তাকার গভীর ক্ষতের স্বষ্ট হয়েছে। এণ্ডলিকেই আপাতদৃষ্টিতে আগ্রেরগিরির মুধ वर्ण भरन इत्र। किन्न आदिक पण विकानी, বেমন-ভি. এ ফারসফ এবং জে, গ্রীন নানা যুক্তি সহকারে উত্থা-তত্ত্বকে অবাশ্বর বলে আবাত করেছেন। তাঁদের মতে, এগুলিকে

আবেরগিরির মুধ (Crater) ছাড়া আর অন্ত
কোনভাবে ব্যাধ্যা করা সন্তব নর। আবেরগিরি-ভত্ত্বে চাঁদের আপাতকঠিন হকের গভীরে
গলস্ত চট্চটে ম্যাগ্মার (Magma, আবেরগিরির
লাভাজাতীর বস্তু) অন্তিহ্ন করনা করা হরেছে।
হপ্র প্রাগৈতিহাসিক অতীতে পৃথিবীর
আকর্ষণে স্মীপবর্তা চাদের কঠিন বুকে তরজারিত
হরে ফাটলের স্পষ্টি হর। সেই ফাটলের মধা
দিরে গলস্ত লাভা নির্গমনের ফলেই স্পষ্টি হর
বুড়াকার আবেরগিরি-গহরবের।

ম্যাকেন্টার বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জে কোপান কিন্তু বিতর্কের পথ পরিহার করে ছাট তত্ত্বকেই সমর্থন করেছেন। তাঁর মতে চাঁদের কিছু কিছু গহরের উদ্ধার সংঘর্ষে স্থাই হয়েছে, বাকীগুলিকে তিনি আগ্রেমগিরির মুখ বলেই মনে করেন।

চাঁদের গৃহব্রের সৃষ্টি সম্বন্ধে বিতর্ক এখন **এমন পর্বায়ে এসে পৌচেছে যে, স্পেনের বিখ্যা ভ** বিজ্ঞানী এ. পালুজি বোরেল একে এক-খ' বছরের তর্কযুদ্ধ বলে অভিহিত একটা কথা আজ অছ দিবালোকের মত স্পষ্ট হয়ে উঠেছে. বিজ্ঞানের অকল্পনীয় অগ্রগতি मर्लु होन मश्रक অনেক কিছ আজও অপরিচয়ের অবগুণ্ঠনে ঢাকা পডে আছে। প্রকৃতিকে জর করবার আদন্য উৎসাহে চন্ত্র-অভিবান মাত্রবের ইতিহাসে চিরকাল অবিশ্রণীয় श्रा थाकरव। छत् अकथा आमारमञ्ज नवाहरक খীকার করতেই হবে-চাঁদের বুকে মালুষ পা রাধবার সঞ্চে সঞ্জে শেষ হবে চন্ত্র-অভিযানের श्रध्य भवीत्र। आत्र अस्त्रिमिक श्रुक्त स्ट्र চাদকে প্রত্যক্ষভাবে জানবার, বোঝবার ও কাজে লাগবার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়।

ধাতু-আবরিত প্লাফিক

সত্যেন্দ্ৰনাথ গুপ্ত

তথাজকালকার জিনিষপত্তের দাম অনেক বেনী তো বটেই, উপরস্তু অত্যস্ত বেলা। একটু গতীরভাবে চিন্তা করলে অবশ্য অবস্থাটা আরও কিছুটা জটিল বোধ হতে পারে। আমাদের বিষয়বস্তুর সঙ্গে সক্তি রেখে ঐতিক্সম্পর জরির কথাই ধরা যাক। আগের কালের অতুলনীর জরির কাজ অন্ততঃ বিভিন্ন যাহুঘরে বারাই দেখেছেন, তাঁরাই হুংখ করেন আজকাল আর এসব জিনিয় হয় না। আজকালকার কাপড়ের জরি একে-বারেই টেকে না, হু-দিনেই শেষ।

আগের কালের সেই আসল সোনা, রূপার জরির দাম আজ কে দেবে, তাই নকল জিনিষেই সন্তা দামে চাকচিক্য আনতে হয়, ব্যবসার দিকে নজর রেখে সেই নকল জরিরই নবতম রূপ হচ্ছে রোলেক বা পুরেকা (Lurex)। পুরেক্স সাধারণতঃ ত্র-ভাবে তৈরি হয়। একটিতে রূপালী অ্যালুমিনিয়াম বা রঙীন অ্যালুমিনিয়ামের পাতের ছ-পাশে ছটি প্লান্টিকের আবরণ দেওয়া হয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্ৰেই আবরণের কাজে দেলুলোজ আদি-টেট বিউটাইবেট (Cellulose acetate-butyrate) প্রাণ্টিক ব্যবসূত হয়। অপর ক্ষেত্রে 'ভ্যাকুরাম ডিপজিসন' পদ্ধতিতে আালুমিনিয়ামের দারা ধাতু-আবরিত টেরিলিন জাতীর প্লাপ্টিকের ফিতার উপর প্রয়োজনাত্রযায়ী এক দিকে বা ছই দিকেই ঐ জাতীর প্রাণ্টিকের আবরণ লাগিরে পুরেক্স প্রস্তুত হয়। লুরেক্সের ত্-পাশেই প্রাণ্টিকের আবরণ থাকার ধাতুর ঔচ্ছণ্য বছদিন অমান यारहाक, व्यांगाठा धावरक व्यामना প্লাণ্টিকের উপর ধাতুর আবরণ দেবার আধুনিক-जम भक्क जिल्ली मरक्तरण चारनां हन। कवरवा।

প্রাপ্টিকের বিভিন্ন গুণ, যেমন—লঘুতা বা সহজেই জটিল আন্ততি দানের ক্ষমতা প্রভৃতির সলে ধাছুর বিশেষ গুণগুলি, যেমন—গুজ্জলা, বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা ইত্যাদির সংমিশ্রণ ঘটাবার জন্তেই ধাছু-আবরিত প্রাপ্টিকের উৎপত্তি। প্রাপ্টিকের উপর ধাছুর আবরণ দেবার জন্তে বর্তমানে প্রধানতঃ ছটি পদ্ধতিরই বছল প্রচলন। সেগুলি হলো—(১) তিয়াকুরাম ডিপজিসন' পদ্ধতি, (২) তড়িৎলেপন বা ইলেকক্ট্রাপ্রেটিং পদ্ধতি।

'ভ্যাকুরাম ডিপজিদন' পদ্ধতির মূল নীতিকে তিন ভাগে করা বেতে পারে—

- (ক) চাপ কমবার সঙ্গে সঙ্গে যে কোন জিনিবের ক্ট্রনাঞ্চ কমতে থাকে এবং বাঙ্গীভবনের গতি বাড়তে থাকে।
- (খ) শ্রে বাষ্ণীভূত অণুগুলি সরলরেখার ধাবিত হয়।
- (গ) বাপীভূত অণুগুলি শীত**ন বস্তুর উপর** ঘনীভূত হয়।

প্লাফিকের বে বস্তুটিকে ধাজুর আবরণ দেওয়া হবে, সেটিকে প্রথমে একটি বিশেষ ধরণের ল্যাকারের প্রলেপ দেওরা হয়। এই প্রলেপটি আসল বস্তুর উপরে কোন স্ক্রেপুঁৎ ধাকলে ঠিক করে দের, ঔজ্জন্য বাড়িরে দের, ধাজুর সঙ্গে প্লাফিকের সংখোজন জোড়ালো করে এবং নিম-চাপে প্লাফিকটি থেকে গ্যাল বেরোনো কমিয়ে দের কি জিনিয় দিরে এই ল্যাকারটি তৈরি করা হবে, তা নির্ভর করে প্লাফিকটির বৈশিষ্ট্য এবং উৎপন্ন স্থাটির ব্যবহারের উপর। সাধারণতঃ আ্যাক্রাই-লিক, কেনোলিক, আ্যালিকিড, ইউরিয়া, সেলুলো- জিক ও আরও নানা ধরণের রেজিনের একক বা একাধিক সংমিশ্রণে ল্যাকারটি প্রস্তুত করা হয়।

ধাতুর আবরণ দেবার জন্তে প্রায় ১২ ইঞ্চি খেকে ৮৪ ইঞ্ছি পর্যন্ত ব্যাদের পাত্র ব্যবহার পাত্রটির করা হয়। সলে এমন ব্যবস্থা খাকে, যাতে অল সমরের মধ্যে ভিতরের চাপ ১×১০^{-৫} সে মিঃ পর্যন্ত নামিছে দেওয়া সম্ভব হয়। ষদিও নানা রকম ধাতুই ব্যবহার করা সম্ভব, তথাপি এই পদ্ধতিতে সাধারণতঃ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই অ্যালুমিনিয়ামের আবরণ দেওরা হয়। ভাল প্রতিফলন ক্ষমতা পাবার জন্মে অতি বিশুদ্ধ ধাতুর প্রয়োজন। পাত্রটির মধ্যস্থলে অবস্থিত বিহাতের সাহাব্যে উত্তপ্ত টাংটেনের তার কুণ্ডলীর মধ্যে অ্যালুমিনিরামটুকু নেওরা হর এবং স্থারে স্থারে তাপ বাড়িয়ে প্রায় ১৭০০° থেকে ১৮০০° সে. পর্যস্ত উত্তপ্ত করা হয়। গৰিত আাল্মিনিয়াম এই উত্তাপে এবং চাপে বাষ্পীভূত হতে থাকে এবং সোজা কিছু দুরে রাখা প্লান্টিকের উপর গিয়ে জমতে থাকে। উত্তপ্ত কৃত্তনীর বিকিরিত তাপ কিছুটা প্লান্টিকের উপরেও পড়ে। সেই জন্তে য়ঙটা সম্ভব কম তাপ ও কম চাপ রাখতে হয়। কারণ প্লাফ্টিক ও ধাতুর আসঞ্জন তাপ ও চাপের সঙ্গে ব্যস্ত অন্থপাতিক, কিন্তু ধাতুর অণুর গতিবেগের সঙ্গে সমাহপাতিক। আবার অণুর গতিবেগ তাপের সঙ্গে সমামুপাতিক হওয়ায় খুৰ কম তাপে আসঞ্জনও ভাল হবে না। কাজেই সব মিলিয়ে একটা রফা করে নিতে হয়। আবরণ দেবার কাজটা খুব তাড়াতাড়ি করা দরকার, व्यक्रवांत्र श्राम्टिकिं निष्टे श्रह योगांत्र मञ्जरना वारक। উপযুক্ত ভারের কুগুলী ও কক্ষের সাহাব্যে ৩×১•-৬ থেকে ৫×১•-৬ ইঞ্চির মভ বেখের আবরণ প্রায় ১৫ সেকেণ্ডের মত সমরে দেওরা স্ক্রণ।

ধাতুর পুলা আবিরণটিকে রক্ষার জন্তে বা আকবিণীয় রঙে রঙীন করবার জন্তে এর উপরে আবার একটি উপযুক্ত পদার্থের (Lacquer) আব্রণ দেওয়া হয়।

বেশনা, চশমার ফ্রেম, গছনা, শেজ, নানারকম হাতল, কেবিনেট, লুরেক্স ও অসংখ্য রকম সজ্জার এই ধরণের ধাতুর আবরণ দেওয়া প্লান্টিকের ব্যবহার রয়েছে।

চাকচিক্যমর সজ্জার ব্যবহার ছাড়াও নতুন
নতুন ব্যবহারিক কাজে এর প্রচলন বাড়বার
ফলে পূর্বোক্ত পদ্ধতিতে কিছু অস্ক্রিধা দেখা
দের। বদিও ধাতুর আবরণের ধরচটা খৃবই
কম, তবু ঐ অতিরিক্ত পাত্লা আবরণকে রক্ষার
জন্তে আর একটা স্বক্ত আবরণের প্রয়োজনে
ধরচ কিছুটা বেড়ে যার। উপরস্ত ধাতুর আবরণটি
থ্বই পল্কা ধরণের হওরার যেমন কোন শক্ত
কাজে ভাল টেকে না, তেমনি বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা
না ধাকার বৈত্যতিক শিল্পে স্বিধাজনক ব্যবহার
সম্ভব হর না।

যদিও খরচ বেশী পড়ে, তবু ভারী কাজে ব্যবহারোপযোগী প্লান্টিকের বেলাগ দিতীয় অর্থাৎ তড়িৎলেপন পদ্ধতির প্রয়োগ করা হর। আধুনিক তড়িৎলেপন পদ্ধতিকে মোটামূটি আট ভাগে ভাগ করা চলতে পারে।

প্রথম পর্যারে পদার্থটির পৃষ্ঠদেশকে যান্ত্রিক বা রাসায়নিক পদ্ধতিতে অসমতল করা হয়, যাতে পৃষ্ঠটির তৈলাক্ত ভাবটা নই হয়ে য়ায় এবং য়াছর সচ্চে প্লান্টিকের জোড়টি বেশ শক্ত হয়। সাল-ফিউরিক-ক্রোমিক অ্যাসিডের সাহায়ে বন্ধুরতা আনয়ন করা ছাড়াও এমন একটি আধুনিক পদ্ধতি আবিদ্ধত হয়েছে, যাতে একটি বিশেষ রাসায়নিকের সাহায়ে পদার্থটির উপর এক রক্ম রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটানো হয়, ফলে পৃষ্ঠদেশটির পূর্বের তুলনায় বেশী সমতল তো লাকেই উপরস্ক প্লান্টিক ও য়াছুর আসঞ্জনও অনেক ভাল হয়। অবশ্য এই পদ্ধতির অস্থবিধা হলো এই যে, প্লান্টিকেম্ব র্ম অস্থবারী রাসায়নিক খুঁজে বের করতে হয় এবং যতন্ব জানা আছে করেক রকমের প্লাস্টিক ছাড়া অস্তত্তির উপযোগী রাসায়নিক এবনও পাওয়াযায়নি।

विछीत्र भर्यास वर्षांग्रेटक जिन वा छोडेटिनियांग नवर्गत अवरा (छोवीरना इत्र। এইভাবে পृष्ठ-(मनिटिङ (मांविङ नवनीं भटबंद भर्याद्व (माना, রূপা বা তামার লবণের সাহায্যে জারিত করা হয় এবং এর ফলে বিজারিত শেষোক্ত ধাতুর একটি আন্তরণ পড়ে পৃষ্ঠদেশটির উপর। এই আন্তরণটি পরের পর্যায়ে অত্বৰটকের করে। এবার প্লাপ্টিকটিকে এমন একটি এবলে ডোবানো হয়, থার মধ্যে থাকে যে ধাতুটির ভড়িৎলেপন হবে, ভারই কোন লবণ এবং একটি ছুৰ্বল বিজারক। এই বিজারকটি সাধারণ-ভাবে ঐধাতুর লবণটিকে বিজ্ঞারিত করতে পারে না, তবে কোন অমুঘটকের সংস্পর্ণে এলে ধাতুটি বিজারিত হয়ে অফুণ্টকটির উপরে প্রক্রিপ্ত হয়। কাজেই পরবর্তী ধাপের অর্থাৎ ভড়িৎলেপনের উপযোগী পরিবহনতাযুক্ত আগতরণ দিতে হলে যে ধাতুটি বিজারিত হরে অর্ঘটকের উপর প্রক্রিপ্ত হর দেটারও অহুণ্টকের কাজ করা দরকার। রোপ্য, তাম ও নিকেগ এই দিবিধ প্রয়োজন মেটাতে সক্ষম। এক ইঞ্চির লক ভাগের অর্ব ভাগ থেকে ছয় ভাগ বেধের ধাতুর প্রলেপই পরের পর্যান্ত্রের তডিৎলেপনের পক্ষে ষ্থেষ্ট। পরের ধাপে পুৰ্বোক্ত প্ৰণাশীতে প্ৰস্তুত তড়িৎবাহী প্লাণ্টিকটির উপর সাধারণ তডিৎলেপন পদ্ধতিতে • ' ৽ ৽ ২ থেকে • ' ৽ ৽ ৭ ইঞ্চির বেধের তামার প্রলেপ দেওরা হয়। এর পর হর খুব দক্ষ হাতের भानिम এवः भिव भर्यास्त्रत छिष्टिनभन । भिववास्त সাধারণতঃ ভাষা, নিকেল বা ক্রোমিরামের প্রলেপ (एउदा इत्र। व्यानक समन्न व्यवश्र है(नक्डेनिक निह्न वावशातक ज्ञास्त्र मानाव अलग । एका ₹₹

ভড়িৎণেশন পদ্ধতিতে প্ৰায় কেৱেই অ্যাকা-

ইলোনাইটাইল, বিউটাডাইন ও কাইরিনের মিলিত পলিমারের (Acrylonitrile, Butadiene-Styrene Copolymer) প্লান্টিকের বস্তুর ব্যবহার হয়। এই ধরণের প্লান্টিকে ধাড়ুর আবরণ বেশ মোটা দেওরা যায়, ফলে যে স্বব্যবহারে ঘর্ষণ বা অন্ত কোন রক্ষ ধাড়ু-ক্ষরকারী অবহারে ঘর্ষণ বা অন্ত কোন রক্ষ ধাড়ু-ক্ষরকারী অবহারে মধ্যে থাকতে হয় সেগানে প্রথমাক্ত পদ্ধতির তুলনার অনেক ভাল ফলপ্রস্থ। রেডিও ও মোটর গাড়ীর বিভিন্ন ধরণের হাতলে রংকরা প্লান্টিকের বদলে বা জল পরিবহনের কাজে এবং আরও অসংব্য ধরণের কাজে এর ব্যেষ্ট ব্যবহার রম্নেছে।

এছাড়াও খাতু-আবরিত প্লাণ্টিক ধাতুর পরিবর্তেও ব্যবহাত হতে পারে। এর লযুতা রকেট, মহাজাগতিক যান বা পরিবহনের কেত্তে বিশেষ স্থবিধান্তনক। তাছাড়া সহজেই প্লার্গ্টকের সাহায্যে কোন জটিল আফুতির যন্ত্রাংশ সন্ত। দামে তৈরি করা যায়। বৈত্যতিক শিল্পে ধাতু পরিবাহক ও প্লাস্টিক অপরিবাহক হিসেবে ব্যবস্থ हह। काष्ट्रिके स्थापन कृष्टिन धत्रपत अतिवाहक বা খুৰ পাত্ৰা ধাতুৰ আবৈরণেই কাজ চলে, সেধানে ধাতু-আব্রিত প্লাপ্টিকের প্রভূত ব্যবহার সম্ভব: যেমন —বিমানের বেতার-প্রাহী (Antenna mast), किकनर्नक नूप (Direction finding loop), कार्बारफ निक (Farraday shield), কন্ডেন্সার এবং আরও অনেক किছू। चाला अधिकाक चात्रना हिरमर नाना শিলে এবং সজ্জায়, তাপে প্রসারণতা অপেকাঞ্চ कम वल य नव जावनाव श्रावनःहे अल्पन পनि-বর্তন হয় সে সব কোৰে ধাতুর পরিবর্তে এবং এकाधिक धाष्ट्र भवन्मदाव সংস্পর্শে না থাকার তড়িৎলেশিত ধাতুর তুগনার ধাতু-আবরিত প্লাপ্টিকে ৰৈছাতিক বিভাব (Electrolytic potential) किन्नहे इहा ना वरण नामुखिक कार्फ वावशास्त्र का बाबा वर्षाहे छक्त मा अमा (गरह ।

বিজ্ঞান-সংবাদ

ফল ও সজী সংরক্ষণের নতুন পদ্ধতি

বুটেনে ফল ও সজী সংরক্ষণের একটি নতুন পদ্ধতি নিয়ে পরীক্ষার আশ্চর্য রক্ষের ভাল ফল পাওরা গেছে। এই পদ্ধতিতে নাইটোজেন গ্যাস ব্যবহার করে আবহাওয়ার অক্সিজেনের ভাগ ক্ষিয়ে দেওয়া হয়।

চিরাচরিত হিম্মর পদ্ধতি বা কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রয়োগ পদ্ধতি যা বহু আপেল উৎপাদক
গ্রহণ করে থাকেন, তার চেয়ে এই নতুন
পদ্ধতিতে কল ও সন্ধী অনেক বেশী দিন ভাল
অবস্থায় থাকে।

বিভিন্ন ফল ও সজীর জন্তে বিভিন্ন পরিমাণে অক্সিজেন হ্রাস করতে হন্ন। কোন শস্তের জন্তে কতথানি অক্সিজেন বাহ্ণনীন্ন, তা এখনও সঠিকভাবে নির্ণীত হন্ন নি, তবে আপেল ও টুবেরীর ক্ষেত্রে এই পরিমাণ জানা গেছে এবং এ পদ্ধতি প্রেয়াগ করে খুব ভাল ফল পাওরা গেছে। এই পদ্ধতিতে কুলকণি ৮ সপ্তাহ পর্যন্ত ভালা রাধা সন্তব হরেছে।

লগুনের ফার্ম বুটিশ অক্সিজেন কোম্পানী
নিমিটেড এই পছতি নিয়ে বছ পরীক্ষা-নিরীক্ষা
করেছেন। ঐ ফার্মের জনৈক মুখপাত্র বলেন,
ব্যবসারিক দিক দিরেও এই পছতির ভবিত্তৎ
উজ্জল। এর মূলধনের ব্যর ও হিম্ঘর তৈরির
মূলধনের ব্যরে ধুব বেশী পার্থক্য হবে না।

নতুন ধরণের অক্সিজেন-তাঁবু

বেঁচে থাকবার জয়ে সকল প্রাণীরই অন্ধিজনের প্রয়োজন হয়। কিন্তু অস্থ লোকদের অনেক সময় অভিনিক্ত অন্ধিজনের প্রয়োজন হয়ে থাকে: হুৰ্ঘটনার রোগী হলে অতিরিক্ত অক্সিজেনের বিশেষভাবে প্ররোজন। অস্ত্রোপচারের সময় বা বুকের রোগীদের জন্তেও অতিরিক্ত অক্সি-জেনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

এই ধরণের রোগীদের জন্তে অক্সিজেন-তার্ উদ্ভাবিত হরেছে। তাঁদের বিছানা এই তাঁব্ দিয়ে মোড়া থাকে। বিছানার পাশে বসানো ধাতুর তৈরি অক্সিজেনের বোতণ থেকে অক্সিজেন তাঁব্তে যার। এর ফলে তাঁব্ গরম হরে ওঠে বলে ঠাণ্ডা করবার যন্ত্রও তাঁব্র পাশে থাকে। তাঁব্র মধ্যে অক্সিজেন প্রবেশ করাবার আগে ভাকে ঠাণ্ডা করে নেওয়া হয়।

একটি বৃটিশ ফার্ম এক প্রকার নতুন ও সহজ রকমের অক্সিজেন-তাঁবু উদ্ভাবন করেছেন। এই তাঁবুর জন্মে অক্সিজেন ঠাণ্ডা করবার বড় বড় যন্ত্রের প্রায়োজন হয় না।

নতুন ধরণের অক্সিজেন-তাঁবু খুব ছোট। এর সাহায্যে শুধু রোগীর মাধা, কাঁধ ও অক্সিজেনের বোতলটি ঢাকা থাকে।

স্বচ্ছ প্লাণ্টিকে তৈরি এই তাঁবুর বাইরে থেকে রোগীর অবস্থা পর্ববেক্ষণ করা চলে।

তাঁব্র পিছন দিকটা বিছানার গদীর তলার ভঁজে দেওয়া হয়। সামনের দিকে থাকে পাত্লা প্লাস্টিকের তৈরি কয়েক প্রস্থ নরম স্বার্ট, বার ফলে বোগী যে ভাবেই গুরে থাকুক না কেন, অক্সিজেন-তাঁব্র ভিতরেই থেকে বার।

ডাক্তার ও নাদেরি। প্রয়োজন হবে এই স্বাটের তলা দিয়ে হাত ঢোকাতে পারেন।

ঠাণ্ডা করবার জন্তে বিশেষ কোন যন্তেরও

এতে প্রয়োজন হয় না—করেকটা বেড শীট সরিয়ে ফেললেই হলো। খুব গরমের দেশে একটা বিছানার চাদরই যথেষ্ট। কথনো কথনো তাও সরিয়ে ফেলবার প্রয়োজন হতে পারে।

এই নতুন ধরণের তাঁবুতে ব্যবহৃত অক্সিজেন
নিরাপদ এবং একে পরিচ্ছর রাধাও সহজ।
ধে সব তাঁবু রোগীকে সম্পূর্ণরূপে ঢাকা দেয়, তার
চেয়ে এই নতুন তাঁবুর ধরচও কম। এই তাঁবু
আনক হাল্কা ও সহজে ব্যবহার হোগা। এটি
যে কোন জারগাতেই ব্যবহার করা চলে এবং
ইতিমধ্যেই বছ দেশে এটি বেশ জনপ্রিয় হয়ে
উঠিছে।

হাঁপানীয় নতুন ওমুধ

হাপানী একটি সর্বদেশীর রোগ—সকল বরুসের লোক এই রোগে প্রার একই ভাবে আক্রান্ত হয়েখাকে।

যদিও এই রোগ নানা আকার নের, তবু আসলে এটি খাস-প্রখাস সংক্রাম্ভ রোগ। রোগ আক্রমণের সমর খাসনালীগুলি বন্ধ হয়ে ধার।

হাঁপানী চিকিৎসার নতুন ব্যবস্থা এবং একটি নতুন ভ্রুধও বুটেনে আবিদ্ধত হরেছে।

অতীতে এই রোগে যে স্ব ওর্ধ ব্যবহৃত হয়েছে, তাদের কাজ ছিল খাসনালীগুলি প্লে দেওয়। তার ফলে এই স্ব হক্ষ নালীগুলিতে বাতাসে ভাসমান ধ্লিকশা, পরাগ ইত্যাদির অহ্পাবেশের সম্ভাবনা থাকতো এবং কাশি বৃদ্ধি করতো।

নতুন ওবুধের নাম ইন্ট্যাল (Intal) এই ওবুধ পূর্বোক্ত অস্ত্রবিধাগুলি দূর করবে বলে মনে হয়। তুই ঠোঁটের মাঝধানে চেপেধরা বুড়ো আঙুলের মত ছোট একটি ইনহেলারের সাহায্যে এই ওবুধ খাল টেনে গ্রহণ করা হয়। খাল টানবার ফলে একটি ছোট প্রোপ্রেলারের মত জিনিষ ঘ্রতে থাকে এবং গুড়া ওরুগ অতি ক্রত ছড়িরে পড়ে। ওর্গট থাকে ক্যাপহলের ভিতরে—সেটি ভেঙে ইনংশোরের মধ্যে প্রতে হয়।

ইনহেলারটিকে বলা হয় ম্পিনহেলার এবং বে ক্যাপস্থলে ওযুধ থাকে, তাকে বলা হয় ম্পিনক্যাপ।

ওয়ুধের প্রভাব কার্যোপবোগী করতে হলে নির্দিষ্ট সময় অস্তর ওয়ুধ ব্যবহার করতে হবে।

শিশুদের পক্ষে ম্পিনহেলার ব্যবহার করবার অস্থবিধা দেখা দিতে পারে, তবে পাঁচ বছরের বেশী বরুদের শিশুরা এটি সম্বলভাবে ব্যবহার করছে বলে জানানো হয়েছে।

পৃথিবীতে হাঁপানী রোগীর সংখ্যা কত, তা বলা যায় না। তবে ইন্ট্যাল বহু দেশে ব্যবহৃত হচ্ছে এবং ফলও উৎসাহব্যঞ্জক।

মন্তিকের রহস্ত সন্ধানে

অধ্যাপক জে. জেড. ইন্নং এমন একজন জীব-বিজ্ঞানী, যিনি মন্তিজের রহস্ত-সন্ধানে জীবন নিয়োজিত করেছেন।

তিনি বলেন, মন্তিক সম্বন্ধে আমরা যত বেশী জানতে পারছি, ততই এটা স্পষ্ট হচ্ছে যে, তবিশ্যতে মাহুষের সকল জ্ঞানের মূল হবে মন্তিক সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান অর্জন করা।

অধ্যাপক ইরং ১৯৪৩ সাল থেকে লগুন বিশ্ববিদ্যালয় কলেজের অ্যানাটমির অধ্যাপক। তার সায়ুতন্ত সম্পর্কিত আবিদ্ধার মন্তিক গবেষণার এক উল্লেখযোগ্য অবদান। স্নায়ুর কাজ ও মন্তিকের সমস্থা বিষয়ক গবেষণার একে গবেষকের। সাক্ষল্যের সক্ষে ব্যবহার করছেন। অধ্যাপক ইরং কাঁর উল্লেখযোগ্য গবেষণার জন্তে ১৯৬৭ সালের রয়েল সোস।ইটির পদক লাভ করেন।

অধ্যাপক ইরং অক্টোপাসের মন্তিক্ক অফুসন্ধান করে দেখেছেন যে, স্থৃতির প্রকৃতি নির্ণয়ে উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীর চেয়ে নিয় স্তরের প্রাণী নিয়ে গবেষণা করা অধিকতর লাভজনক। তিনি বলেন, আমি মনে করি, আমাদের স্থৃতির একক খুঁজে বের করতে হবে।

মন্তিক অতীত ঘটনা সঞ্চল করে রাখে ও ভবিষ্যতে তা ব্যবহার করে—এই স্বৃতি-কৌশন জানতে হবে।

অধ্যাপক ইয়ং মনে করেন, এই কৌশলের
মর্ম উদ্ঘটিন করতে হলে একেবারে সহজ্জতম
শিক্ষা-প্রণালীগুলি বিচার করতে হবে; বেমন—
পশু-শিক্ষা, উচ্-নীচু, সাদা-কালো, মহণ-অমহণ
ইত্যাদি ধারণা সম্বন্ধে দেখতে হবে, সেগুলি
মন্ত্রিকে কি ধরণের ছাপ রেখে যায়।

অধ্যাপক ইয়ং মনে করেন, শ্বৃতি এবং
চেত্তনা এক বস্তু নয়—চেত্তনা কোন বস্তু নয়,
কাজ। যেমন জীবন কোন বস্তু নয়, কাজ
মাত্র—কোষগুলি নিজেদের মধ্যে এবং একত্তে
যা করে, তাই জীবন। অজৈব-বিজ্ঞানীদের
পক্ষে এটি একটু জটিল ধরণের ব্যাপার। কারণ
জড়বস্তুর মত এখানে স্বকিছু কার্য-কারণ সংস্কে
বাধা নয়। জলকে ১০০° সে: তাপে নিয়ে
গোলে তা বাল্প হবেই।

কিন্ত জৈব বস্তুর মধ্যে পছন কাজ করে।
অধ্যাপক ইয়ং বলেন, কোন পশুকে শিক্ষা
দিতে গোলে সে তার পক্ষে আসতে পারে বা
তার কাছ থেকে দুরে চলে বেতে পারে। এটা
নির্ভির করে তার অতীত অভিজ্ঞতার উপর।

এই প্রতিজিয়ার বিষয়টি ছাড়া পদার্থ-বিজ্ঞানের ঘটনার সঙ্গে জীব-বিজ্ঞানের ঘটনার জার কোন বিশেষ পার্থক্য আছে বলে অধ্যাপক ইয়ং মনে করেন না। প্রতিক্রিয়ার বিষয়টিই জীব-বিজ্ঞানকে জটিলতর করে তুলেছে।

রাস্তা ঝাঁট দেবার গাড়ী

ঘণীর পাঁচ মাইল পর্যন্ত রাস্তা পরিষ্ঠার করতে পারে, এমন একটি রাস্তা ঝাঁট দেবার গাড়ী একটি স্বটিশ ফার্ম সম্প্রতি বাজারে ছেড়েছেন। এই গাড়ীর শক্তি এই ধরণের পূর্ববর্তী গাড়ীগুলির চেয়ে অনেক বেশী এবং এটি চালকের পক্ষেও অনেক বেশী আরামদায়ক।

এই ধরণের যন্ত্র সাধারণত: ব্যবহার করে থাকেন মিউনিসিপ্যালিটি ও শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলি। এদের মতামত ও প্রস্তাবের ভিত্তিতে নতুন বন্ধটিকে > অর্থশক্তিসম্পন্ন পেট্র-ইঞ্জিনচালিত করা হয়েছে—অবশ্র এটকে গ্যাস বা ডিজেল ইঞ্জিনের গাড়ীতেও পরিণত করা চলে।

গাড়ীর সব্দে যুক্ত প্রধান ঝাডুটির দৈর্ঘ্য ৩৬ ইঞ্চি। এছাড়া আরও ছটি রুশস্ত ঝাডু গাড়ীর ছ-পাশে থাকে।

অতি শব্দ ও হাঁপানী

সাধারণ মাহ্ব অতি শব্দ (Ultra sound)
তনতে পার না, কিন্তু হাঁপানী রোগীরা পান।
গবেষক ও শিক্ষক মিঃ আর. কে. ম্যাশনের এটি
এক বিশারকর আবিদ্ধার। মিঃ ম্যাশন তাঁর
গবেষণার কাজে প্রিমাণ টেক্নিক্যাল কলেজ
ও মেরিন বারোলজিক্যাল টেশনের সাহাব্যে
পান। তিনি লক্ষ্য করেছেন, হাঁপানী রোগীরা
তাঁদের আবেগজনিত সম্পর্কগুলির ক্ষেত্রে থ্বই
ম্পর্শকাতর এবং তাপমাত্রার সামান্ত পরিবর্তনের ক্ষেত্রেও তাঁরা থ্বই সংবেদনশীল।

তিনি মনে করেন, শ্রবণ ব্যবস্থা খাদ-প্রখাদ ব্যবস্থা থেকে উদ্ভূত এবং হাঁপানীর অর্থ ই হলো খাস ব্যবস্থার বিশৃত্ধলা। স্থতরাং এটা খুবই সম্ভব বে, হাঁপানী রোগপ্রস্ত মান্ত্র অভিরিক্ত রক্ষের শব্দান্তভূতিশীল। এজন্তে তিনি বাদের এক সমর হাঁপানী হরেছিল এমন ২৮টি শিশু ও ১৯ জন বয়য় লোককে তিনি পরীক্ষা করেন এবং লক্ষ্য করেন যে, এরা হাঁপানী হর নি এমন সমবরসীদের চেয়ে অপেকাক্কত উচ্চতর তরক্ষের শব্দ শুনতে পান।

মিঃ ম্যাশন বলেন, অতি শব্দের প্রতি
স'বেদনশীলতা হাঁপানীর অক্ততম কারণও
হতে পারে। এমনও হতে পারে, বে মাত্রষ
অতি শব্দ (Ultra sound) শুনতে পার, সে
এমনি এক পর্যারে উত্তেজিত হর, যাতে হাঁপানী
রোগের উত্তব হয়। হাঁপানীকে অনেকাংশে
মনস্তান্ত্বিক রোগ বলে মনে করা হয়। ঘন্টার
শব্দ, কাশির শব্দ, শিশুদের চীৎকার প্রভৃতি
উচ্চ তরক্ষের শব্দ হাঁপানী রোগীরা সহ্ছ করতে
পারে না।

মি: ম্যাশন লক্ষ্য করেছেন, হাঁপানী রোগীরা অন্তান্মদের প্রতি অধিক আবেগ ও অন্ত্রুপা বোধ করে থাকে। উচ্চারিত বাক্ষ্যে মধ্যে যে সব আবেগমর অতি ক্ষ্মতা থাকে, তা তারা শুনতে পায় বলেই বোধ হর তারা মান্থ্যের প্রতি অধিক সহাত্ত্তিসম্পন্ন হরে থাকে।

ফসিলের সঠিক সময়কাল নিধারণে ব্যবস্থা

গাছপালা ও জীবজন্তর • হাজার বছর
পর্যন্ত প্রনো ফদিলের সঠিক সমন্ত্রকাল নির্ধারণের
উদ্দেশ্য একটি নতুন পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে।
এই নতুন পদ্ধতিটি অকারের সাহায্যে তারিধ
নির্দির পদ্ধতিরই রাসান্ত্রনিক রূপান্তর। উদ্ভিদ
ও প্রাণীদেহে বিভ্যান তেজন্ত্রির অকার
কতথানি হ্রাস পেরেছে, এই রাসান্ত্রনিক
ব্যবস্থার তার পরিমাপ করা হয়। এপেকেই

পুরাতত্ত্ববিদ ও প্রাক্তিক বিজ্ঞানের গবেষকেরা ফদিলের বর্ষ নিধারণ করেন। নতুন এই ব্যবস্থাটি সংক্রান্ত তথ্যাদি জানিরেছেন নিউইয়র্কের হোরাইট প্রেন্সে অবস্থিত পিকার কর্পোরেশনের লেবরেটরী ডিভিসনের প্রোডাই ম্যানেজার জেম্দ্ গারিন।

আসবাৰপত্ৰকে ৰাভাসে ভাসিয়ে ঘর পৰিস্কাৰ

হোভারক্র্যাক্টের এয়ার কুশনের কোশণ প্রায়োগ করে গৃহস্থালীর ছোটখাটো অনেক কাজের সুবিধা পাওয়া যাবে।

লওনে অহুষ্ঠিত হোভারক্র্যাফ্টের ব্যবসাধিক দিক সম্পর্কিত প্রথম আন্তর্জাতিক বুটেনের প্রধান হোভারক্রাফ্ট **ৰি**ৰ্মাতা ওয়েইলাত এয়ারকাকেট কোম্পানীর অন্তম ম্যানেজার মি: লেদলি হেওয়ার্ড বলেন বে, বর্তমানে অধিকাংশ বাড়ীতে ভ্যাকুয়াম ক্লিনার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিন্তু তার পরিবর্তে হোভাইক্যাক্টের এয়ার কুশন পদ্ধতিতে সহজে ঘরের যে কোন ভারী আস্থাবপত, যেমন क्कांत्र, (होरतक विदेशत, व्यालमात्री वेकामि তোলবার কাজে লাগানো যাবে। এর জত্তে **अरमद जनांत्र एधू अकृष्टि करत्र (हे छेल्डे। करत्र** রেখে দিতে হবে এবং এগুলিকে ভ্যাকুয়াম ক্লিনারের সঙ্গে যুক্ত করে দিতে হবে।

মিঃ হেওরার্ড ভাবীকালে গৃহের রূপ কি
হবে, ভার একটি ছবি দেখান। এই বাড়ীতে
বৈহাতিক লাইনের মত থাকবে প্রেসার লাইন।
আসবাবপত্র ও গৃহস্থালীর সংপ্রামগুলির চেম্বার
বা ক্যাভিটি রাখতে হবে, বাতে সেগুলিকে
প্রেসার সার্কিটের সঙ্গে যুক্ত করা বার।
এতাবে আসবাবগুলিকে এয়ার কুশনের উপর
ভাসিঙ্গে রেণে প্রাজনমত স্রানো বাবে।

এসব এরার কুশন প্রায় ৩৩৩ পাউও ভার উদ্যোলন করতে পারবে।

দাঁতের ক্ষয় রোধের গবেষণা

দাঁতের ক্ষর সব দেশেরই একটি অতি সাধারণ বোগ। ছত্তাক (Fungus) থেকে উৎপন্ন একটি পদার্থ এই বোগ ভীষণভাবে হ্রাস করতে পারে।

লগুনের রয়াল কলেজ অব সার্জন্প-এর দস্ত চিকিৎসা-বিজ্ঞান দপ্তরের কর্মীরা আবিদ্ধার করেছেন যে, এমন আনেক ছত্রাক রয়েছে, যাদের দেহ-নি:হত এন্জাইম দাঁতের উপর জীবাণুর আক্রমণ রোধ করতে সক্ষম। ডেক্স-টানেজ (Dextranase) নামের এই এন্জাইম দাঁতের উপর ডেক্সটান নামক দ্রব্যের স্তর পড়া বন্ধ করতে পারে।

মুখের ভিতরে চিনিজাতীর পদার্থের উপর জীবাপুর ক্রিয়ার ফলে ডেক্সট্রান তৈরি হয়। একবার তৈরি হলে তা দাঁতের সঞ্চে লেগে থাকে। এই স্তবের আশ্রমে থেকে জীবাণ্গুলি চিনি বিশ্লেষণ করে জ্যাসিড তৈরি করতে থাকে। এই জ্যাসিড দাঁতের ক্ষম ঘটায়।

মৃথগহরকে সম্পূর্ণরপে জীবাণু-মৃক্ত কর।
অসম্ভব। কোন না কোন আকারে মান্ত্র চিনি
খাবে না, এমনও ভাবা চলে না। ধাবার
অব্যবহিত পরেই মৃথ ধুরে কেলাও কোন
কাজের হবে না, কারণ ব্রাশের সাহাব্যে ডেক্সটান

তোলা বার মা। কিন্তু লণ্ডনের গবেষকদল দেক্তেন বে, ছ্রাক বেকে নিঃস্ত পেনি-দিলিরাম ফিউনিকুলোসামের Penicillium funiculosum) সকে যদি ডেক্কটান মেশানো যার, তাহলে ডেক্কটানেজ (Dextranase) তৈরি হয় এবং ডেক্কটান দ্রীভূত হয়।

টেট টিউবে এবং আদল দাঁতের উপর পরীকা করে দেখা গেছে বে, এই কাজে অভি অর পরিমাণ ডেক্সট্রানেজ-এর প্ররোজন হবে। জীবজন্তর উপরে প্রয়োগ করে দেখা গেছে বে, এন্জাইমটি থাতের উপর প্রবোগ করলেও একই ফল পাওয়া যার।

ভবিষ্যভের গৃহ

পশ্চিম জার্মেনীর গৃহ প্রদর্শনীতে এবার ভবিন্তং গৃহের একটি নমুনা দেখানো হরেছে। এই গৃহের ষোলটি আলাদা আলাদা অংশ পলিরেন্টার রেজিনের সাহায্যে মজর্ত গ্লাসফাইবার দিরে তৈরি। পুরা বাড়ীটির ওজন ২০০০ পাউও, ব্যাস ৮ মিটার, উচ্চতা ৪ মিটার। এতে বসবাসের জন্তে ২০ মিটার জারগা আছে। রালাঘর, শোচাগার, স্পান্ঘর স্বই আছে। মেঝে বিত্যুতের সাহায্যে গ্রম করা বার। গোটা ছরেক আরাম কেদারা আছে। সব মরশুমে দিব্যি আরামে থাকবার বোগ্য এই বাড়ীর দাম এখন পঁচাত্তর হাজার টাকা। স্বচেরে বড় কথা, এই বাড়ী খুলে অক্তর নিরে গিরে আবার খাটিরে নেওয়া বার।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जूलारे-1060

२२म वर्ष : १प्र मश्या



ভারিথে কামশঃ দূরে সরে-মাওমা চাদের এই ফটোগাক**ি** তুলোচন। ছবিতে কেলেক নিকটব**টী** বড় কালো কারগাটার নাম শাস্ত সমুস্ত বা সি অব ট্যাফুইলিটি। আনপোলো-১১ মহাকাশ্যনের আর্হাট্টির **কভি** ठख-न्दिकमा भिष्ठ कर्त व्याष्ट्रिमाना-३० मुध्यिरिष्ठ क्रकानिक्रन्त भग्य म्हाक्रोमान्द्री २८८म (म এই জানটিই সন্থানা অনতবং-কেত্র বলো নিধারিত হয়েছে।

কাঠ থেকে কাগজ

কাগল্প তৈরির বাপোরে অধিকাংশ ক্ষেত্রে কাঠই কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়। প্রথমে কাঠ থেকে মণ্ড বা পাল্ শ্ তৈরি করা হয়। কাঠের মণ্ড সাধারণতঃ ত্ই রকমের হয়। মেকানিকালে বা ষান্ত্রিক এবং কেমিকাল বা রাসায়নিক। সাধারণভাবে চূর্ণীকৃত কাঠ জলের সলে মিলিয়ে যে মণ্ড তৈরি হয়়, তার নাম মেকানিকাল পাল্প। এই ধবপের মণ্ড থেকে যে কাগল তৈরি হয়, তাতে কাঁচামালের সমস্ত অপজব্য (Impurities) থেকে যায়। মেকানিক্যাল পাল্প থেকে সাধারণতঃ নিউক্ত প্রেণ্ট বা এই জাতীয় কাগল তৈরি হয়।

কাঠের টুক্রাগুলিকে নানারকম ক্ষারীয় বা অ্যাসিডিক পদার্থ সহযোগে ফুটিয়ে যে মণ্ড তৈরি করা হয়, ভার নাম রাসায়নিক মণ্ড। এই ধরণের কাঠের মণ্ড থেকে যে কাগজ তৈরি হয়, ভাতে কাঁচামাল অর্থাৎ কাঠের কোন রকম অপজব্য থাকে না বললেই চলে। কন্তিক সোভার সঙ্গে ফুটিয়ে কাঠ থেকে যে মণ্ড পাওয়া যায়, ভার নাম সোভা উড। সোডা উড থেকে যে কাগজ তৈরি হয়, ভা সাধারণতঃ বই, ম্যাগাজিন, প্রচ্ছদ এবং হাতে লেখার কাগজ। অনুরূপভাবে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্ নেসিয়াম বাইসালফাইট সহযোগে কাঠ থেকে যে মণ্ড প্রস্তুত করা হয়, ভার নাম সালফাইট উড। এই ধরণের মণ্ড থেকে যে কাগজ তৈরি করা হয়, ভা নিউজ প্রিক্টের চেয়ে ভাল হলেও বই বা প্রচ্ছদের কাগজের মত তত উক্কত ধরণের নয়।

আবার কাঠকে সোডিয়াম সালফেটের সঙ্গে ফুটিয়ে ভাথেকে যে মণ্ড পাওয়া যায়, ভার নাম দেওয়া হয়েছে সালফেট উড। এই ধরণের মণ্ড থেকে সাধারণতঃ ক্রোফ্ট্পেপার ভৈরি হয়।

মেকানিক্যাল পাল্প তৈরি কববার জব্যে কাঠের টুক্রাগুলিকে গ্রাইণ্ডিং মেসিনের সাহাধ্যে চূর্ণ করা হয়। চূর্ণ করবার সময় অত্যধিক উত্তাপে কাঠ যাতে জ্ঞানে না যায়, তার জ্ঞান্ত তার উপর অনবরত জ্ঞান চয়। মণ্ড তৈরি করবাব জ্যোও জ্ঞানে প্রয়োজন হয়। মাঝামাঝি সাইজের মেসিন থেকে প্রতিদিন প্রায় পনেরো থেকে কুড়িটন মণ্ড তৈরি করা যায়।

এভাবে প্রস্তুত মণ্ডের ভিতরে চ্ণাঁকৃত কাঠের চেয়েও বড় সাইজের কাঠ থেকে যার। নানা সাইজের এবড়ো-থেবড়ো এবং অসম কাঠের থণ্ড যাতে মণ্ডের ভিতরে থেকে না যায়, সে জয়ে মণ্ডকে বিভিন্ন খ্ণীয়মান ছাঁক্নির মধ্য দিয়ে চালিভ করা হয়।

এভাবে প্রাপ্ত মণ্ডকে আরো সুক্ষভাবে পরিশোধনের জয়ে রিকাইনার বা পরিশোধকের মধ্য দিয়ে চালিত করা হয়। এখানে মণ্ডের সঙ্গে আবার প্রয়োজনমত জল মেশানো হয় এবং চাপ প্রয়োগ করে মগুকে কাদার মত থক্থকে পদার্থে পরিণত করা হয়।

মত্তের মধ্যে কাঠের আঁশগুলি যদিও ঘনসন্নিবিষ্ট হয়ে থাকে, তবুও তাদের মধ্যে অনেক প্রভেদ থেকে যার। এই প্রভেদ একেবারে কমিয়ে দেবার জয়ে মতের মধ্যে নানারকম পদার্থ মেশানো হয়। সাধারণতঃ যে সমস্ত পদার্থ মেশানো হয় ভাদের মধ্যে চীনামাটি, ক্যালসিয়াম সালফেট, টাইটানিয়াম অক্লাইড প্রভৃতি বিশেষ উল্লেশবোগ্য। এই প্রক্রিয়াকে ইংরেজীতে লোডিং বলা হয়। লোডিং-এর ফলে মণ্ড থেকে প্রস্তুত কাগজের শীট মস্প, খুসম, অবচ্ছ এবং সুসংবদ্ধ হয়।

এভাবে প্রাপ্ত মণ্ড থেকে যে কাগন্ধ তৈরি হয়, ভাতে কালি দিয়ে কিছু লিখলে বা ছাপলে সমস্ত শীট লেখার বা ছাপার কালিতে ভরে যায়। তার ফলে त्कांन किछूरे (मथा मछव रुग्न ना। এই अवस्थात्र श्राष्ट्रिकारतत करक कार्यत मर्थ्य রজন, ফটকিরি প্রভৃতি মেশানো হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম পেপার-সাইজিং। সাইজিং প্রক্রিয়ার ফলে মণ্ডের আঁশগুলি রীতিমত সুসংবদ্ধ এবং অঙ্গাঙ্গী হয়ে থাকে।

এই সব প্রক্রিরার পর মণ্ডকে কাগজ তৈরির যন্ত্রের মধ্যে পাঠানো হয়। এই যম্ভের মধ্যে মণ্ডকে প্রথমে রীতিমত চট্কানো হয়। অতঃপর মণিত মণ্ডকে পরিশোধিত ও বাজ্পের সাহায্যে শুষ্ক করা হয়। সর্বশেষে চাপ প্রয়োগ করে মস্থ কাগজের শীট তৈরি করা হয়।

এভাবেই কাঠের মেকানিক্যাল পাল্প্ থেকে কাগজ ভৈরি করা হয়।

কাঠ থেকে কাগজ তৈরির ব্যাপারে মানুষ যে ভাবে তাদের জ্ঞান-বৃদ্ধি কাজে লাগিয়েছে, তা সতাই বিশ্বয়কর।

প্রভাতকুমার দত্ত

পাতার কাজ

ভোমরা সবাই জ্ঞান—পাতা হলো গাছের একটি প্রধান অংশ। পাতা স্থিকিরণের সাহায্যে খাত তৈরি করে এবং সেই খাতকে শর্করা জ্ঞাতীয় খাতে পরিণত করে বিভিন্ন অংশে পাঠিয়ে দেয়—যার ফলে উন্তিনের বিভিন্ন অংশের পুষ্টিসাধিত হয়। এই কারণে পাতাকে গাছের রান্নাঘরও বলা ষেতে পারে।

পাতার সাধারণত: তিনটি অংশ থাকে, যধা—(;) গোড়া, (২) বোঁটা ও (৩) পত্রফলক।

গোড়াঃ—পাতার যে অংশটি কাগু বা শাখা-প্রশাখার সঙ্গে সংলগ্ন থাকে, তাকে বলে গোড়া।

বোঁটা :---গোড়ার ঠিক পরেই সরু লম্ব। মত অংশটিকে বলে বোঁটা।

পত্রফলক:—বোঁটার ঠিক পরেই পাভার সবৃদ্ধ বর্ণের বিস্তৃত অংশকে বলে পত্রফলক। পত্রফলকই হলো পাভার প্রধান অংশ।

পাতার মধ্যে থাকে অসংখ্য সবৃদ্ধ কণা বা ক্লোরোফিল। আমাদের শরীরের মধ্যে যেমন অসংখ্য ছিন্ত আছে, পাতার মধ্যেও সেই রকম অসংখ্য ছিন্ত থাকে, যাদের বলা হয় ফৌমা। এছাড়া পাতার মধ্যে থাকে অসংখ্য লিরা ও উপলিরা। আবার এই শিরা-উপশিরাগুলির মধ্যে থাকে ছোট ছোট (প্রায় গোলাকার) অংশ, যাদের বলা হয় কোষমগুল। পাতার উপর ও নীচের দিকে তুই রকমের নলাকার কোষ থাকে, তারই এক রকমের মধ্য দিয়ে মাটির মধ্য থেকে শোষিত রদ পাতার মধ্যে পৌহায়। তাদের বলা হয় জাইলেম কোষ এবং সেগুলির নীচের দিকে থাকে আর এক রকম কোষ, যাদের মধ্য দিয়ে প্রস্তুত খাতা উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে পরিচালিত হয়। এই রকমের কোষ-নলগুলির নাম ফ্লোয়েম।

পাতার প্রধান কাজ তিনটি, যথা—(১) অঙ্গারাতীকরণ বা আলোকসংশ্লেষণ, (২) শাসকার্য, (৩) প্রস্থেদন।

অঙ্গারাতীকরণ:—পাতার মধ্যে স্টোমাগুলি স্থকিরণে বড় হয়ে যায়। তখন
বায়ুন্থিত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস পাতার মধ্যে প্রবেশ করে এবং অপর দিক থেকে
অর্থাৎ মূল থেকে আগত রস পাতায় এসে পৌছুবার পর উভয়ের মধ্যে রাসায়নিক
বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। আলোর উপস্থিতিতে পাতার সবৃদ্ধ কণার সাহাষ্যে এটা হয়ে থাকে।
পাতার এই কাজের নাম অঞ্গারাতীকরণ বা আলোকসংশ্লেষণ। তার ফলে শেতসার
কাতীয় খান্ত প্রস্তুত হয় এবং অক্সিজন বের হয়ে যায়। এ শেতসারকে শর্করায়

পরিণত করে স্থান্তের পর পাতা ফ্লোয়েম কোষের মধ্য দিয়ে গাছের বিভিন্ন অংশে পৌছে দেয় এবং উদ্ত সংশকে খেতদাররূপে দেহের বিভিন্ন সংশে জমা রাখে।

পাতার দ্বিতীয় কাজের নাম খাদকার্য। আমরা বেমন খাদকার্যের সময় অক্সিজেন প্রাহণ করি এবং কার্যন ডাই অক্সাইড ত্যাগ করি, উদ্ভিদও ভেমনি খাসকার্যের সময় অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। কিন্তু খাল তৈরির সময় গাছ কার্বন পাবার জন্মে কার্বন ডাই মস্তাইড গ্রহণ করে এবং অক্সিঞ্জন ডাগ करता উদ্ভিদের খাদকার্য সব সময়েই হয়ে থাকে। তবে দিনের বেলায় পাতা অঙ্গারাত্তী-कद्राप निश्च बादक वर्त वाया यात्र ना-द्रांटि वाया यात्र ।

পাতার ভৃতীয় কাম হলে:—প্রবেদন। গাছ মাটি থেকে কঠিন খাত গ্রহণ করতে পারে না, তরল খাত গ্রহণ করে এবং খাত তৈরির জতে যতট। দরকার ভার চেয়ে অভিরিক্ত রদ সংগ্রহ করে। ভারপর থাত ভৈরির জ্ঞেষভটা রদ ভাদের দরকার, দেটুকু নিয়ে বাকীটা পাভার মধ্য দিয়ে বাষ্পের আকারে বের করে দেয়। পাভার এই কার্যকে প্রস্থেদন বলা হয়।

প্রফেদনের সময় গাছ যে অতিরিক্ত রস জ্বলীয় বাপোর আকারে পাতার মধ্য দিয়ে বের করে দেয়, তা একটি সহজ পরীক্ষার ছারা বোঝা যায়।

একটি টবের সতেজ গাছকে কিছুক্ষণ রোদে রেখে গাছের গোড়ার দিকে টবের মুখ রবারের পাত্লা চাদর দিয়ে সম্পূর্বরূপে চেকে দিতে হবে, অথবা ঐ রবারের চাদ্রের পরিবর্তে কিছুটা ভেল দিলেও চলবে। এবার একটা বেলজার (কাচের) দিয়ে ঐ টবটিকে এমনভাবে ঢাকা দিতে হবে, যেন বায়ু চলাচল করভে না পারে। তারপর কয়েক ঘণ্টা বা কিছুক্ষণ পরে দেখা যাবে যে, কাচের বেলজারের ভিভরের গায়ে ছোট ছোট জলকণা জমা হয়েছে। প্রষেদন-ক্রিয়ার ফলে বে জল বাজের আকারে ির্গত হয়েছে, তাই বেলজারের ভিতরের গায়ে জলবিন্দুর আকারে জমা হয়েছে। এজফেই যে স্থানে অরণা বেশা, সেই স্থানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অক্তাম্ভ স্থান অপেক্ষা একটু বেশা হয়ে থাকে।

শ্রীপরেশনাথ রাম্ব

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন ১। সিগারেট খেলে সভািই কি কিছু ক্ষতি হয়?

দেবাশীৰ ঘড়ই, পিণ্টু চক্ৰবৰ্তী

বিষ্ণুপুর

প্রশ্ন ২। পৃথিতীর চুম্বকথের উৎস সম্বন্ধে কিছু জানতে চাই।

টুটুল কোলে ও মৈঙালী সরকার আলিপুরত্বয়ার

উ: ১। সিগারেটের উপরের কাগজাটি ছিঁড়লেই তামাক দেখতে পাওয়। যায়।
সিগারেট তৈরির জন্মে সাধারণতঃ নিকোটনা টোবাক্যাম তামাক ব্যবহার করা হয়।
সিগারেটের জনপ্রিয়তা যে ক্রমশঃই বাড়ছে, সেটা এর ক্রমবর্ধিত উৎপাদনের হার থেকেই বোঝা যায়। কিন্তু সিগারেটের সঙ্গে চিকিৎসকদের সম্পর্কটা খুব সম্প্রাতিজ্ঞানক নয়। আমেরিকান ক্যান্সার সোসাইটি প্রায় দেড় লক্ষ লোকের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন যে, ধ্রপাটীদের ক্ষেত্রে ক্স্কুসের ক্যান্সারে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা, যারা ধ্রমান করে না, তাদের তুলনায় অন্ততঃ দশ গুল বেশী। স্কটলাগুণ্ডের জনৈক ডাক্রার বলেছেন যে, একজন মধ্যবয়সী পুরুষ যদি দিনে পঁটিশাটি সিগারেট খায়, তবে সেক্তে তার আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা, যারা ধ্রপান করেন না তাদের তুলনায় প্রায় ১৫ গুণ বেশী।

সগারেটের ধোঁয়া কাশির উত্তেক করে এবং যক্ষা, হাঁপানী ইত্যাদি রোগীর ফুস্ফুসে ঢোকবার ফলে বেশ কিছুট। ক্ষতিসাধন করে।

খুমবোহানজাইটিস অবলিটারয়ান্স্ নামক একটি রোগের ক্ষেত্রে দেখা গেছে বে, ধুমপান অব্যাহত রাধলে বোগটা ক্রমশঃ বেড়েই চলে, কিন্তু ধুমপান বন্ধ করলে অনেকটা কমে যায়। এই রোগের কলে হাতের আঙ্কুল ও পারের পাতায় রক্ত কম পৌছায় এবং অসাড়ভার সৃষ্টি করে।

তামাকের মধ্যে নিকোটন নামে এক রকম তৈলাক্ত বর্ণহীন বিষাক্ত পদার্থ থাকে। সামান্ত ছই সেণ্টিপ্রাম নিকোটনের প্রভাবে দেহে অস্থায়ী পঙ্গুছ দেখা দেয়। আমাদের দেশে যে মাপের সিগারেট বাজারে চালু আছে, তাতে প্রায় এক গ্রাম পরিমাণ নিকোটন খাকে, কিন্তু খাস্যস্ত্রে পৌছায় এক মিলিগ্রাম কি আরও কম পরিমাণে। নিকোটন শিরাওলির অস্থায়ী সংকোচন আনে, যার ফলে দেখা যায়, ধ্মপানের পরেই হাত ও পায়ের আফুলের তাপমাত্রা সামান্ত হ্রাস পেয়েছে। নিকোটন খাস্যস্তের ভিতর চুকে রক্তের চাপ বাড়িয়ে দের।

সিগারেটের ধোঁয়ার মধ্যে ভাদমান কঠিন পদার্থ থাকে। এর নাম টার এবং এই টার শরীরের পক্ষে ক্ষতিকারক। টার প্রায় হাজার ছই পরিমাণ রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণে সংগঠিত। এই রাসাগ্রনিক যৌগগুলির মধ্যে কার্বন মনোক্সাইড. আসেনিক ইত্যাদি বিষাক্ত পদার্থ আছে। বর্তমানে ফিল্টার-টিপ ইত্যাদির সাহায্যে দিগারেটগুলিকে এমনভাবে তৈরির চেষ্টা চলছে, যাতে শরীরের অভ্যন্তরে কম পরিমাণে নিকোটন ও টার প্রবেশ করতে পারে। এট ফিলটার-টিপ দেলুলোজ অ্যাসিটেট নামক এক প্রকার সিন্থেটিক ফাইবার দিয়ে তৈরি। কিন্তু দেখা যায় যে, ফিলটার-টিপ ধোঁয়ার স্কা পদার্থসমূহ আট্কাবার পক্ষে খুব উপযোগী নয়, তবে এর সামাক্ত কিছু প্রতিরোধ-ক্ষমতা আছে।

উঃ ২। আমরা জানি, মুক্ত চৌম্বক শলাকা সব সময়েই নিজেকে মোটামুটিভাবে ভৌগোলিক উত্তর ও দক্ষিণ দিক বরাবর স্থাপন করে। তাছাড়াও দেখা গেছে যে, কোন চৌম্বক পদার্থকে (Magnetic substance) পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ দিকে মুগ করে অনেক দিন ফেলে রাখলে সেটাতে ক্ষীণ চুম্বকত্বের সৃষ্টি হয়। এই সব ঘটনা থেকে মনে করা হয় যে, পৃথিবীর নিজ্ঞস্ব একটা চৌম্বক ক্ষেত্র আছে। মুক্ত চৌম্বক শলাকার অক্ষ পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর ও দক্ষিণ মেরু সংযোগকারী সরলরেখার সঙ্গে কোণ করে দাভায়। এথেকে আমরা মনে করতে পারি যে, পৃথিবীর চৌম্বক মেরু ও ভৌগোলিক মেরু আলাদা।

পৃথিনীর চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তি, ভূপৃষ্ঠের উপর থেকে যত উপরে ওঠা যার, ততই কমতে থাকে। দেখা গেছে যে, পৃথিবীর পৃষ্ঠে এই চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তি ৪০০০ মাইল উপরে প্রায় আট ভাগের এক ভাগ। পৃথিধীর আকৃতির বিশালতার তুলনায় কিন্তু এর চৌম্বক ক্ষেত্র অনেক কম শক্তিশালী। ভূ-চুম্বকত্বের কারণ হিদাবে প্রথমে মনে করা হতো যে, পৃথিবীর কেন্দ্রে একটি শক্তিশালী চুম্বক চৌম্বক মেরুদ্বয়ের দিকে বিস্তৃত আছে। এই চুম্বকের অন্তিম কল্লনা করলে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখার সজ্জার ব্যাখ্য। দেওয়া যায়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা পরে প্রমাণ করেন যে, এই চুম্বকের অক্তিম আরও ২১৪ মাইল দুরে হলে এই ব্যাখ্যা আরও যুক্তিসমত হতো। কিন্তু এটা বাস্তব বিরোধী কলনা মার।

এছাড়াও মনে করা হতো, পুৰিবীর অভান্তরে বিভিন্ন স্তরে যে সমস্ত চৌম্বক ৰাতু আছে, দেগুলিই এই চৌম্বক ক্ষেত্রের উৎস। ভূত্বকের নীচে যে সব জায়গায় লোহ ইত্যাদির খনি আছে, সে দব জায়গায় চৌম্বক ক্ষেত্রে নানারূপ বিশৃঞ্জা লক্ষ্য कदा यात्र। अहे विमृद्धना अत्नक नमत्र माणित नीतः लीह सनित अखिर निर्देश करतः।

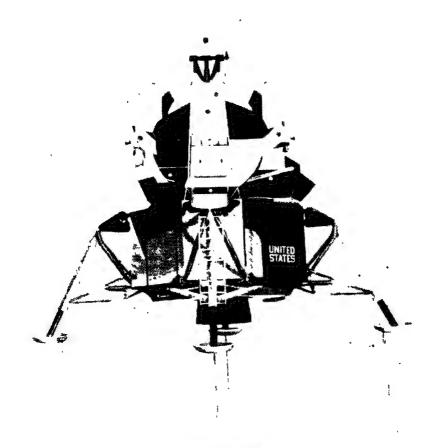
এই যুক্তির সাহাযো যদিও পৃথিতীর চুম্বক্ষের ব্যাখ্যা চলে, ভথাপি এই मख्यारित अञ्चास्रका मश्रद्ध रह मत्मरहत व्यवकार्य बाह्य। कृष्टकत मीट वह গভীরে যাওয়া যার, তাপমাত্রা ততই বাড়তে থাকে। তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সৃত্বকত্ব হাস পায় এবং একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রার উপরে চৃত্বকত্ব বিনষ্ট হয়ে যায়। এই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে বলা হয় কুরী পয়েণ্ট। লোহার ক্ষেত্রে এই তাপমাত্রা ৭৫০° সেণ্টিগ্রেড। পৃথিবীর অভান্তরে ১০০ মাইল অথবা আরও ভিতরে তাপমাত্রা এই বিচ্ছাকন তাপমাত্রা থেকে অনেক বেশী। কাজেই এখানে কোন চৌত্বক পদার্থ থাকলেও তার চৃত্বকত্ব কার্যকরী হয় না। পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত শীতল স্তর্গুলিতে এই চৌত্বক পদার্থগুলির অস্তিত যদি ভূ-চৃত্বকত্বের কারণ হয়, তাহলেও দেখা যায় যে, এর চৌত্বক ক্ষেত্রের শক্তি যা হওয়া উচিত, বাস্তব ক্ষেত্রে ততথানি হয় না। পৃথিবীর প্রতিদি, সি. উপাদানের চৃত্বকনের মাত্রা ৩৮ সি. জি. এস. একক হওয়া উচিত, কিন্তু পরীক্ষার কলে দেখা যায়, এই মাত্রা অনেক কম।

বেংহতু উপরিউক্ত তৃই মন্তবাদের সাহায্যে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রকে যথাষথভাবে ব্যাখ্যা করা যায় না, তথাপি বর্তমানে মনে করা হয় যে, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রটি বৈছ্যাভিক তরঙ্গ-প্রবাহের ফলেই সৃষ্টি হয়েছে। পৃথিবীর কেন্দ্রীয় অঞ্চল অর্ধতরল পদার্থে গঠিত হওয়ায় এর মধা দিয়ে বিহাৎ-স্রোভ চলাচল করতে পারে। হিসাব করে দেখা যায় যে, এই চৌম্বক শ্বেত্র সৃষ্টি করতে ১০° জ্যাম্প. বিত্যাং-স্রোতের প্রয়োজন। কিন্তু পৃথিবীর অভাস্তবে এই ণিপুল পরিমাণ বিহাৎ কি করে সৃষ্টি হতে পারে? যেহেতু পৃথিবীণ অভ্যস্তরের উপাদানগুলির একটা রোধ (Resistance) আছে, দেহেতু অনাদি কাল থেকে এই বিহাৎ-স্রোভ প্রবাহিত হয়ে আসছে—এটা মেনে নেওয়া যায় না। পৃথিবীর ভৌগোলিক ও চৌম্বক মেরুরেখা খুব কাছাকাছি থাকায় মনে হয় যে, পৃথিবীর আহ্নিক গতি ও £র চৌম্বক ক্ষেত্র পরস্পর সম্ব**ন্ধ্**যুক্ত। ১৯১৮ সালে পৃথিবীর আফিক গতির আকস্মিক পরিবর্তনের সঙ্গে এর চৌম্বক ক্ষে:ত্রর আকস্মিক পরিবর্তন— এই উক্তির সভ্যতা প্রমাণ করে। অরষ্টেড, রোল্যাণ্ড প্রমুধ বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার সাহায়ে দেখান যে, কোন বিহাভায়িত বস্তু যদি নিজের অকের চতুপ্পার্থে ঘুরতে থাকে, তবে তার চাংদিকে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। ভূ-বিজ্ঞানীদের পরীক্ষায় জ্ঞানা যাত, পৃথিবীপৃষ্ঠেও কিছু পরিমাণ স্থির-বিত্যুৎ আছে। কাজেই উপরের ঘূর্ণন মতবাদের সাহাযো আমরা পৃথিবীর চুম্বক্ষ বাাধা। করতে পারি। পৃথিবীর আহ্নিক গৃতির জ্ঞান্তে এর অর্থ তরল কেন্দ্রমণ্ডলে একটা আলোড়ন স্তি হতে পারে। এখন পৃথিবীর কেল্রমণ্ডলে যদি কোন ক্ষীণ চৌম্বক ক্ষেত্র থাকে, ভবে এই আলোড়নের দরণ ভড়িচ্চুম্বকীয় আবেশের ফলে বৈহ্যতিক তরঙ্গের সৃষ্টি হতে পারে। যদি এভাবে বৈহাতিক তরঙ্গ একবার সৃষ্টি হয়, তবে তা পৃথিবীর কেন্দ্রস্থ চৌম্বক ক্ষেত্রকে ক্রমশঃ শক্তিশালী করে তুলবে এবং এভাবে পৃথিবীর কেব্দ্রীয় অঞ্চল একটা ভায়নামোতে পরিণত হবে। এই ভায়নামো भ डवारमत्र माहारया शृथिवीत कोष्ठक क्लात्वत्र विक्ति रे-मिहा याचा कदा त्नरह ।

এই সংখ্যার জেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- ১। স্ত্যনারারণ মুখোপাধ্যার
 কলেজ অব ইঞ্জিনীরারিং অ্যাও
 টেক্নোলজী, ডিপার্টমেন্ট অব ফুড
 টেক্নোলজী অ্যাও ব্যারোকেমিক্যাল
 ইঞ্জিনীরারিং, বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়
 কলিকাভা-৩২
- ৮। রবীন বন্দ্যোপাধ্যার
 ক্যালকাটা কেমিক্যাল
 (কন্ট্রোল লেবরেটরী)
 ৩৫, পণ্ডিভিয়া রোজ
 কলিকাতা-২১
- ২। মৃত্যুঞ্জরপ্রদাদ গুহ ৭৭।১, ইন্দ্রবিখাদ বোড (ফ্ল্যাট দং২) কলিকাতা-৩৭
- ৯। দিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার বি-৩, সি. আই. টি বিভিংদ্ ৩০, মদন চাটার্জী নেন কলিকাতা-৭
- ত। রঞ্জন ভদ্র অবধায়ক শ্রীআবোকরঞ্জন ভদ্র রবীজ পল্লী, মধ্যমগ্রাম ২৪ পরগণা
- ১•। সভ্যেক্সনাথ গুপ্ত ২৮৬, মহারাজা নন্দক্ষার রোড (সাউৰ) কলিকাতা-৩৬
- ৪। মছয়া বিখাদ >থাবি, রাজা দীনেন্দ্র ব্লীট কলিকাতা-১
- ১১। প্রান্তাতকুমার দত্ত ৩৬।বি, বকুলবাগান রোড কলিকাতা-২৫
- । শ্রীনিলাংশু মুখোপাধ্যার ১৪, হরিশ দে লেন পো: ভদ্রকালী জেলা— হুগলী
- ১২। শীপরেশনাথ রাম
 গ্রাম—মোহনবাটী
 ডাকঘর—নছিপুর (তারকেখর)
 জেলা—হুগলী
- । ঞ্জীদেবেজ্পনাথ মিত্র ১৭৫।এ, রাজা দীনেজ্ঞ স্টাট কলিকাতা-৪
- ১৩। শ্রামস্থার দে ইনষ্টিটেট অব রেডিও কিজিল আ)ও ইলেকট্রনিলা; বিজ্ঞান কলেজ ৯২, আচার্ব প্রকৃত্তক্ত রোড, ক্রিকাতা-১
- । শীরবীজ্ঞনাথ মজুমদার রামকৃষ্ণ মিশন আশ্রম (বি. বি. এ) পো: নরেজপুর জেলা ২৪ প্রগণ।

সপাৰক-এগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য



লুনার মডিউল

আমইং ও অগড়িনকে নিষে এই লুনার মডিউলটি চক্রপৃষ্ঠে অবতরণ কবেছে। এই লুনার মডিউলটির নিজস্ব পরিচালন, ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাদি রয়েছে।

खान ७ विखान

षाविश्म वर्ष

অগাষ্ঠ, ১৯৬৯

वष्टेग मश्था

নিবেদন

১৯৬৯ সালের ২১শে জুনাই, ভারতীর
স্বায় স্কাল ৮টা ২৬ মিনিট ২০ সেকেও—
মানব-সভ্যভার ইভিহাসে একটি অরণীর দিন—
একটি অবিঅরণীয় মূহুর্ত। চক্ত-পৃঠে মার্কিন
মহাকাশচারী নীল আর্মন্তং-এর প্রথম পদক্ষেপের
মধ্য দিয়া মাছবের বুগ বুগ স্কিভ কল্পনা বিজ্ঞানের
আক্র্য ক্ষডার বাস্তবে রূপায়িত হইল। দুরকে

নিকট করিবার জন্ত মাহুবের যে চিরস্তন প্রশ্নাস, চজ্রবিজয় তাহার একটি বিপুল সাফল্যের স্বাক্ষর।

কেণ কেনেভি হইতে উৎক্রিপ্ত মূল মহাকাশবানে আরোহণ করিয়া তিন জন ত্ঃসাহদী অন্তসন্ধানী—নীল আর্মপ্তং, এডুইন অলড্রিন ও মাইকেল
কলিল চল্লবিজ্বের স্কল অভিবানে গত ১৬ই

क्नाहे '७२ यांवा कतियाहितन—मध्य मानवमभाष्णत व्यागामी श्रीकिनिवित्रत्म, कांहािमगत्क कानाहे व्यामात्मत व्यस्ततत व्यक्तिनम्मन। त्य मकल विद्धानी ७ विद्धान-कर्मीत्मत व्यश्चतमात्र ७ मभत्वक श्रीति वहे व्यक्षियान मम्मन हहेबात्ह, कांहािमगत्क नित्यमन कति व्यामात्मत व्यास्तिक श्रीका।

বিজ্ঞানের সাহায়ে মাহুর চক্ত, তথা বিশ্বজগৎ সম্পর্কে ধীরে ধীরে নানাবিধ তথ্য
আহরণ করিয়াছে। চক্ত-অভিযানের সাফল্যের
মাধ্যমে সেই ঐতিছের পথ বছগুণে প্রশস্ত
হইয়া গেল। এই অভিযানের বৈজ্ঞানিক তাৎপর্য
যথার্থভাবে উপলব্ধি করিতে হইলে ঐ ঐতিছের
পরিপ্রেক্ষিতেই তাহা করিতে হইবে। এই
পত্রিকার বর্তমান সংখ্যার কয়েকটি প্রবন্ধে ইহার
আভাস পাওয়া হইবে।

বান্তবনিষ্ঠ দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া বিচার করিলে ইহা স্বীকার করিতে হয় যে, মহাকাশ-বিজ্ঞানে যে অবিশ্বাস্ত রকম উন্নতি ঘটিয়াছে, মান্তবের সামাজিক ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থার—এমন কি, বিজ্ঞানের অস্থান্ত করেকটি গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রেও সেইরূপ উন্নতি পরিলক্ষিত হর না। এই বিষয়টিও বর্তমান সংখ্যার আলোচিত হইরাছে। আমরা একাছ-ভাবে আশা করি, উক্ত ব্যবধান ক্রমশ: হ্রাস্পাইবে এবং মানব-সমাজ ও সভ্যতার সকল অকে অমুরূপ প্রগতির ধারা প্রবাহিত হইবে—মাহুষের কীতির গোরব তাহাকে তাহার সন্ধীর্ণতা ও মনিনতা হইতে মুক্ত করিতে সাহাব্য করিবে।

মহাকাশ, বিশেষতঃ চক্র সম্পর্কে কিশোর-বিজ্ঞানীর দপ্তরে তাহাদের সেই কোতৃহল যৎ-কিকিৎ চরিতার্থ করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে।

বে বৈজ্ঞানিক ক্বতিখের মধ্য দিয়া মানব-মনের
চিরজিজ্ঞাসার একটি ন্তন দিগস্ত উন্মোচিত
হইল এবং সমগ্র মানব-সমাজের প্রগতি ও
কল্যাণকল্পে যাহার স্থাবপারী স্ভাবনা রহিয়াছে,
সেই চক্ষবিজ্ঞার কৃতিখের স্মারক হিসাবে বর্তমান
সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' 'চক্ষাভিয়ান সংখ্যা'
রূপে প্রকাশিত হইল।

নানা কথা

সত্যেন বোস

২২শে জুলাই

व्यासिकिकात व्यक्तियां श्रीका होरम (श्रीहि शितन, তথন আমাদের দেশে নিগুতি রাত। তবে এখানেও অনেক উৎসাহী বন্ধুৱা ব্যগ্র হয়ে রাত জেগে বেভারে খবর ভনেছিলেন—ভাঁদের কানে मानववारी यात्मत्र हाराज माहित्क श्रायम म्मार्नित ধবরও নাকি বেডার ভেদে এদে পৌচছিল। অস্তান্ত দেশে টেলিভিশনে ছারাছবিতে দেখা গিয়েছিল অভিযাত্রী আর্মন্ত্রং সিঁড়ি বেয়ে চাঁদে নেমে পড়লেন। যন্ত্রপ ভ্যক্তার যুগে এই চুড়ান্ত সাকল্যে সারা প্রয়োগবিদ্যার **পृथिवी करत्राक्षारम উम्हल हरत्र উঠেছে। उ**ह বংসর ধরে হাজার হাজার বিজ্ঞানীদের সমবেত সহযোগিতা ও গবেষণার কলে মাহুষ চাদে পৌচেছে। রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, জীব-বিজ্ঞানের অনেক রহত্য উদ্ঘাটিত হয়েছে এই প্রয়াসের मरक भरक-यात्र कन्। रंग व्यवस्थि वाश्यक्ष ভেদ করে মহাশুভো রকেট-বানে মাহুষের এই প্রহাস সম্ভব হয়েছে। কে নাকি বলেছিলেন, **ठाँएमत भाषिएक व्यानक शैत्रा-कश्त्र इ**फारना আছে। অভিযাতীয়া বস্তা ভরে সে সব নিয়ে বাজারে বিক্রী হলে তাথেকেই क्षित्रदन। धारे व्यक्तिशास्त्र मन बत्र है छैर्र व्यामार । ছবিতে দেখা গেল, তাঁরা আড়াই ঘটা ধরে বেড়িরেছেন—বস্তা ভরে তুলে আনছেন পাধর, উপ্লখণ্ড ও भाषित ज्ञानि, या এখানে विज्ञानीता भन्नीका करत्र (एथरवन--- छात्र छेभागारन कान व्यक्तांना वस्तुत्र मद्यान भिन्तर्य कि ना। ब्रह्म निष्ट्र यात्रा भाषा यात्रान, छात्रा छात्रहन,

তার সন্ধান হয়তো এই চাঁদের মাটিতে মিপতে পারে। এই পৃথিবীতে তো নানা প্রাকৃতিক বিপ্লবে সে সব আদিকথার কোন চিহ্ন খুঁজে পারুয়া যাবে না। প্রকৃতির বিপর্যর, তাছাড়া প্রাণের অভিযান ও দৌরাত্য্য তো আছেই। তথু বিশ্লেষণে অবস্থা বেশী কিছু নতুন উপাদানের সন্ধান তাঁরা আশা করেন না। কারণ পৃথিবীতে উড়ে এসেছে, উদ্ধাপাতে পড়েছে অনেক শিলা—যা সংগ্রহ করে তাঁরা দেখেছেন, আমাদের চিরপরিচিত পৃথিবীর উপাদান দিয়েই সে সব গড়া—কাজেই চাঁদে সংগৃহীত মশলা থেকে এমন কিছু নতুন থবর পাওয়া যাবে না, যা আগে থেকেই বিজ্ঞানীরা আন্দাজ করেন নি।

অবশ্ব সংগ্রহ অপেক্ষাক্ষত তুদ্ধ হলেও এর জন্তে যে প্রচণ্ড পরিশ্রম ও জানসমূদ্র মন্থন করতে হয়েছে, তাতেই বিজ্ঞান-ভাণ্ডারে বিপূল সঞ্চর জমেছে এত বছরে। সব তথ্য এখনো আমেরিকান বা ক্রশ বিজ্ঞানীমহল খোলা বাজারে ছাড়েন নি—সব কথা হয়তো আঞ খেকে শতবর্ষ পরে প্রকাশ হবে।

२०८म क्नाह

চাঁদের অভিযানে প্রতিযোগিত। করে আসছেন রাশিয়া। এবারও তাঁরা সঙ্গে সঙ্গে স্থান-১৫ ছেড়েছেন। আজকের ধবর—সেও নাকি ধীরে ধীরে চাঁদের কুলে ঠেকেছে। অবশ্য স্বটাই দ্র থেকে যদ্ধনে নির্ন্তিত ও চালিত—চালকবিহীন এই যান। হয়তো তথ্য সংগ্রহ

করছে, ছবি তুলছে, হয়তো বা সেও চাঁদের মাটি
সংগ্রহ করে পৃথিবীতে ফিরবে। ইংরেজ
বিজ্ঞানীরা কেউ ভেবেছেন—হয়তো যাত্রী পুনর্বার
বোঝাই করে অ্যাপোলো-১১-এর ফিরতে একটু
দেরী হতে পারে, তার আগে লুনা যদি
ফিরে আগে—তো বিজয়ের গৌরব অনেকটা
মান হয়ে যাবে আমেরিকানদের।

২৪শে জুলাই

মুই মহাশক্তির মধ্যে মহাকাশ অভিযান নিমে খুব রেষারেষি। তবে এইবার বোধ হয় জন্মাল্য আমেরিকার রবে গেল। নানা দেশ (थरक चिकिन्सन खोनोरिक्न-नकरन वनरइन — अভियाबीरमत नाम देखिहारन वित्रयानीत श्त बहेला। किछ वा भ्या काश्वाबी व वमल ২**াল জুলাই থেকে বর্ষ গণনা স্থক্ক কর**তে চান। আজ সকলে উৎকণ্ঠার অপেকা করে রয়েছেন। আমেরিকার রাষ্ট্রপতি অন্বং এগিরে চলেছেন অভি-যাত্রীদের স্থাগত জানাতে—প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে, যেথানে তাঁদের আজ রাতে নামবার কথা ৷ তার পরে কিছুদিন তাঁরা নতুন ধরণের व्यावारम नक्षत्रवनी हात्र श्राकरवन-कारता यन किंतिक मा नारम । याटा जैक्ति महा केंपि (बदक কোন অজানা বীজাণু না এদে পৃথিবীতে ছড়িরে পড়ে। বোধ হর মাহর যাতে পুৰিবীতে বছযুগ ধরে ঠিক থাকে, তার জন্মে এই সতর্কতা। व्यवश्र होत (थरक व्यामनानी ना इत्तक मात्रवस्वत या बहे हे बन मध्युक बाब एक था विशेषक है। कि (वामा, कि वियोक्त गामि, कानियेत्रहे अखाव तिहै। ভাছাডা শক্তর রাজ্যে ইচ্ছামত রোগের বীজাণু ছডিয়ে দেবার কেশিলও মাহবের অজানা নেই। मात्य यात्व त्महे नित्त भन्नीका हरत शाह-धारे तकम कानाध्यां (णाना यात्र मात्य ।

অবশ্য বিশ্বণান্তির ঢাকের বাজনার তা অনেকটা

চাপা পড়ে গেছে। ভারতের মত দরিস্ত অনেক

দেশের নিরক্ষর মাহ্য ভাবছে, প্রগতির এই প্রচণ্ড

পদক্ষেপে তাদের কি লাভ হলো। মহাকাশ
চারীরা তো চাঁদে তারাধচিত পতাকা উড়িয়ে

এলেন—আর ভাবলেন বিশ্বণাত্তি আনবার এবং

চিরস্থারী করবার জন্তে সব মাহ্যের সমবেত

চেষ্টার প্রতীক হরে রইলো এটি!

এ দেশে বরসের ভারে বাঁদের শ্বভির বিস্থি হয় নি, তাঁরা শৈশবে যে প্ললে Pax Britannica-র কথা ভনতেন—ভার বিষয় মনে পড়বে। আর মনে পড়বে উনবিংশ শভাক্ষীতে ইংরেজের Union Jack-এর আভিজার বিশ্বপান্তি স্থাপনের দারুণ আকাজ্জা। সাম্য-নৈত্রী-শাধীনভার কথা এখনো ভনছি, আভ্জাবের উচ্ছুসিত ধ্বনি বাভাস কাঁপাছে নানা কন-ফারেদে, তবে উপনিবদের কথার সময়োপবোগী টীকা করে নিলে দাঁড়ার—এশব ছর্বলের পভা নয়।

বন্ধ-বিজ্ঞানের উন্নতি এতদ্ব এগিরেছে বে,
আজ স্বরংক্তির যন্ত্রণীন মাধ্যকে ভাবনার দান্ন
থেকে রেহাই দিরেছে। যন্ত্রের হাতে নির্ভাবনার
নিজেকে সঁপে দেওরা—ব্যক্তিম্বকে বিসর্জন
দিরে অকুতোজ্ঞারে অজ্ঞানা সমুক্রে ঝাঁপ দেওরাই
হলো আজক্রে দিনের নির্দেশ। এটিতে ফল
ভালই দাঁড়ান্ন—২১লে জুলাইরের জড়িখান
থেকে প্রমাণ হলো।

তবিশ্বৎ নিয়ে অনেক জয়না-কয়না চণছে।
এদেশে জ্যোতিষীয়া মাঝে মাঝে তবিশ্বহানী
করেছেন—চেতাবাণী মাঝে মাঝে আমেরিকার
কাগজেও দেবি। অবশু জ্যোতিব যে নিভূল
নয়, তায় প্রমাণ অনেক আছে। তবুও এ
দেশ থেকে রাজজ্যোতিবীদের তাড়ানো বাবে না।
বিজ্ঞানীয়া এখন নবসুগের তবিশ্বৎ-বক্তা, ভারা

বলছেন, এখন হাতা পুঁজে পেরেছেন—এই বছরের মধ্যেই আবার চাঁদে বাবার তোড়জোড় চলছে। তাছাড়া শীত্রই এই শতক শেব হবার আগেই মাহার হয়তো মল্লগ্রহে গিরে পৌছাবে এমন ভবিয়হাণীও শুনছি।

সেকেলে আমিরা ভাষতাম, আমাদের চিরমুক্তর পৃথিবী যার ধূলার পিতৃপিভামহের দেহভন্ম মিশিরে রয়েছে—এই স্থুজলা স্ফলা শশু
ভামলা পৃথিবীকে মাস্থ ভালবালে। বিজ্ঞানের
প্রগতির কলে সারা মানবজাভির সমবেড
চেষ্টার এই ধরার অর্গরাজ্য প্রতিষ্ঠিত করবে সে।
কল্পনাপ্রবণ বিজ্ঞানী ভাবে, যুগ যুগ ধরে প্রাণ
নানাভাবে মুরেছে—এই মতে নিজেকে বিকশিত

क्षवंत्र राष्ट्री करताष्ट्—नाना कीनरणस्त्र कानवर्णत्र वर्षण्य पूँ रक्षाष्ट्र रण जात गार्थकजा। निनर्जन्तित स्मार वर्षण्य पूर्व र्लीराहर रण-जाहे माण्यत्र कानिकान। कहेनात्र निकारनत्र गारनात भरव रण हमराज पूँ रक्षणांत हित्रका व्यर्थत गार्थता भरवात गहरक वाण्यत्र व्यक्तित्व हाहिया, करण जात्र मरन कागरन मरकात, क्रमः प्राप्त वर्षात, क्ष्मात वर्षात, क्ष्मात कालि-धर्म-नर्न-देशमा रणाण्य भरविन्य काराज्य कार्यात काराज्य रणांत्र भरवात वर्षण्य प्राप्त काराज्य काराज्य रणांत्र भरवात वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य काराज्य रणांत्र काराज्य रणांत्र काराज्य रणांत्र काराज्य रणांत्र काराज्य वर्षण्य काराज्य काराज्य काराज्य रणांत्र काराज्य काराज्य

আলোও বেতারের মাধ্যমে চক্রলোক

व्यक्षणेक्यात्र (जन

আকাশের বুকে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী करना है। मा अभिकार देश विना निएक शिरत अहे টাৰ্য নিয়ে টাৰাটানি করা খেন একটা চিরাচরিত वाांशांत्र इत्यः अत्याष्ट्रः। पृतवीत्नत्र नाहात्या ल्या (प्रवा शानं त्य. जिम्र जात्नांत जानांत करे **डीरमंत्र नुकेरमम वल्लाकः प्**रहे बसूत-सगिविड कारश्वतिविद कांमांगर्थ मक्किछ। শতাশীতে বৈজ্ঞানিকেরা বেডার-ডরকের মাধ্যমে চাঁদের এক নতুন রূপ উদ্ঘাটিত করেন। জানা त्मन केरियत शहरमान्य चान्त्राचतीन चरतत विवरत -अवन कि. উপविভাগের বিদ্যাভাবিষ্ট একটি ভারের অন্তিছেরও আভাস পাওয়া গেল। বিগত দশকের किছु चारम त्थरक विरम्बकः मूबलाबाव वरकरकेव माहार्या मुभिनीत चाकर्यायत गणी भाव स्वाद भन বেকে চল্ললোকের গবেষণার এক নছন সাড়া দেখা पिरम्राष्ट्र। देवस्थानित्कता अथन वामन स्टब् চাঁদে হাত দেবার উপক্রম করেছেন। এমন কি,
চক্রপৃঠের প্রায় ষাইল দলেকের ভিতর স্বাছরে
উপহিত হয়ে চাঁদের এক ভয়ধর বাতার রূপকে
দেবে এসেছেন। কি আছে ঐ চাঁদের দেশে ?
এই কোতৃহলটি মাহুবের মনে সহজাত তাবেই
এসে পড়ে। তাছাড়া চাঁদের দেশে বাবার
স্থপ্তকে আজকাল আয় নিছক কবি-কয়না
বলে উড়িয়ে দেওয়া বায় না। তবে চক্রলোকে
পদার্পনের আগে চক্রপৃঠের প্রকৃতি, আবহাওয়া ও বিশনসমূলতা প্রভৃতি বিষয়ে ভালভাবে
জানা প্রয়োজন।

টাদের ধনর আমরা পেরে থাকি মৃণতঃ
ছ-ভাবে, বার একটি হলো টাদের আলোর মান্যবে
এবং আর একটি হলো বেভার-ভরকের মাধ্যবে
টাদের গ্রেমণার। প্রথমে দেখা যাক, টাদের
আলো আমাদের কাছে কি কি ধনর পৌছে দিতে

পারে। গ্যালিলিও তার তৈরি প্রথম দ্রবীক্ষ্ রছেছে (১নং চিত্র)। চক্রপৃষ্টের আর একটি ব্যাহর ভিতর দিয়ে দেখলেন চাঁদের পৃষ্ঠদেশে অঞ্চলে দেখা গেল কতকগুলি বিশালাকার গছরের

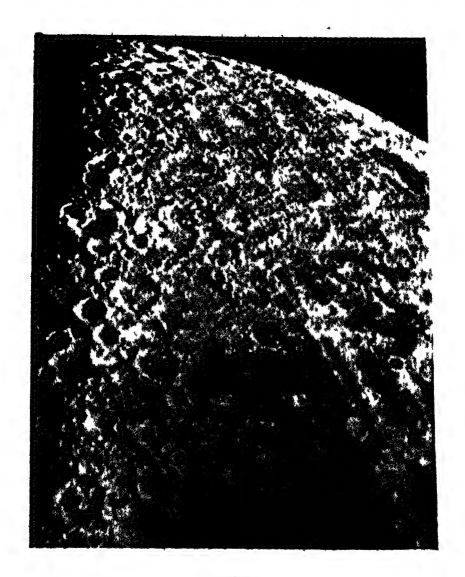


अभर हिंख

চলপ্রের একটি পাহাড়ে ঘেরা সমতল অঞ্চন, নাম মেয়ার ইমজিয়াম। (মাউন্ট উইণসন মানন্দিরের ১০০ ইঞ্চি ত্কার প্রতিফলকে তোলা ছবি, ছविটিতে > हेकि=> • माहेन)

রবেছে বিস্কীর্ণ মন্থণ ও সমতল ভূমি, যেগুলিকে মত, যার প্রত্যেকটি বেরা রবেছে পাহাড়ের िकनि बनारमन (मित्रिया, या मागत। व्यात व्याकीत मिरत (२न६ किंव)। गामिनिक মেরিয়ার চারপাশ উচু প্রতমালায় খেরা এগুলির নাম দিয়েছেন জ্যাটার বা জালামুখ।

আলামুখের ব্যাস ১৫০ মাইল পর্যন্ত দেখা যায়। ফুট। ক্র্যালোকে উদ্যাসিত একেন চল্লপৃঠের দ্ববীনের সাহায্যে পর্বতাকীর্ণ অঞ্চলগুলি সহছে সম্প্র অঞ্চল থেকে প্রতিফলিত বা বিক্তিপ্ত হয় গবেষণা করে দেখা যায় বে, সর্বোচ্চ পর্বতশৃক্ষের শতকরা মাল্ল ৭ ভাগ আলো, যার একাংশ



২নং চিত্র
চত্তপৃঠের একটি বজুর অঞ্চল; এখানে বছ আলামুখ বিকিপ্তভাবে ছড়ানো
দেখা যাচ্ছে। (মাউন্ট উইলসন মানমন্দিরের ১০০ ইঞ্চি হকার প্রতিফলকে
ভোলা ছবি, ছবিটিতে ১ ইঞ্চি -- ১০০ মাইল)

উক্তভাত্তার ২৫,০০০ কৃট হবে আর আলামুবের আমাদের কাছে পৌছার চন্তালোকরপে। এই গলাবের শর্বনির গঞ্জীরভা হবে আর ২৪,০০০ জন্তে প্রভাবত:ই এই চন্তালোকের নামাবিধ প্রীকার ধারা আমরা পেতে পারি চল্লপৃঠের ধ্বর।

ৰিগত শতকে চক্ৰপৃঠের ওচ্ছান্য ও রং निरत्र वरू शरववशा क्राइट्। श्रेक्कना न्वरहात्र विनी इब পूर्णियांत नमब, यांत चारगंद ও भरतद निन्छनिएक खेळाना प्र अन्त शादा करम यात्र। এবেকে অহমান করা বার বে, চল্লপৃষ্ঠ হয়তো আলোর ক্ষে ভরজ-দৈর্ঘ্যের মাণকাঠিতেও খুবই অম্পূৰ। এখন কি, আপাত্ৰম্পুৰ মেরিয়া অঞ্চলঙ प्रहे अमरुन ज्वित मठ निक्थ करत नाटक र्शामाकरका व्यक्तवित्नद्व हत्त्रशृहे विक्थि कारमांव केकारमांव छात्रक्या (पर्वा বার, বা থেকে সেওলির প্রকৃতি ও গঠনের বিষয় कांना यात्र। हारमब आरमाब वर्गानी विस्त्रवर्ग করে দেখা যায় বে, সেটি অধিকল স্থের আলোর বৰ্ণালীর মন্ত। তাই টাদের আলো বস্ততঃ श्दर्वत चारमात मण्डे मामा। ज्राट चार्यासन চোৰে এই ছটির রঙের মধ্যে ৰেটুকু পার্থক্য মনে হর, তার কারণ নিহিত রয়েছে আস্লে চাল ও श्रवित खेळालात विलाल वावशास्त्र मर्था।

शेष्क्रना ७ वर्गानी शांका हारमत आत्माव चांत अकृष्टि वर्ष निरम् चारनक गरनन्। इरहरू, ৰা থেকে পাৰৱা গেছে চলপুট্ট স্থৰে व्यादेश नकुन छरा। धर्मी इत्ना मध्यर्कन वा (भागावाहेत्सभन। ১৮১১ माल देवसानिक ष्यारितरभा त्ररेपरंहन त्व, त्ववित्रा ष्यक्रत्वव ष्यार्गरक भागाताहेटकमटनत शतियां**न উच्छान्छत धारून** বেকেও বেশী। তিনি আরও দেবেন বে, পুৰিষার সময় কোন রকম পোলারাইকেশন नका क्या योत्र ना अवर जाराज ७ शरवत দিনগুলিতে পোলারাইজেশন জ্বল: বাড়তে ১৯৩৮ সালে লিয় ও বাইট নাথে थारक। विकानिक्षत्र एथान (य. (यतिश चकरम एर्पारका मजनता >> श्राक >र छार्त्र (लामांवाहेरकमन परहे। चात्र करतकी हैकान

ছোট অংশের পোলারাইজেশন শতকরা ৫ र्जारात्रक कम करत थारक। विकासिक श्राह्ममू ১৯৬০ সালে দেখেন বে, চম্রপৃষ্টের পোলারাইজেশন ঘটাৰার ক্ষমতা আলোৰ তরকলৈর্ঘার উপর নির্ভরশীল। তরজদৈর্ঘা বাডলে ক্ষমতাটি ক্ষে ষায়। অনহণ চন্ত্ৰপূৰ্চ থেকে বিশিপ্ত আলোতে चांत्रान निर्कत करत (त्रवानकार भगार्थत चार्ता (मायत्वत क्रमणा, अधिमद्रत्व क्षमणा अवः शृष्ठेत्वत्वत মস্পতা ও বন্ধভার উপর। এসব বিভিন্ন বিষরের भर्वात्नांक्ना करत घरन इत्र द्व, हाराव नमछ क्ष्मिका निकारे चुर राज धुनिक्नांच छांका, वारमत গভ बान इत थात्र > (चत्क २ माहेकन (> माहेकन = 500हे000 (मणिविष्ठांव)। भगार्थ-গভ ভাবে সেওলি হয়ভো এক রকম পাণবের ভঁড়া, যাতে বালির মত পদার্থ আছে পুবই কম, আৰ তাৰ স্বস্থে মিশে আছে পাথুৰে চুৰ স্বাতীয় পদার্থের গুড়া। এছেন চন্ত্রপূঠ क्वारमारकत अक्ठा वित्रांठे जरमरक अस्य त्नत्र. बाद करन मधान छेख्स हरत छार्छ । चात छेदस **इक्षणं च कांव छ: है विकिबन कबरव छानविध,** वा बता भरत हैनका रवष वा व्यवसाहिक व्यारगावwarma minica : all mices minicua coice जांका कांगोरक ना नांबरमंड बढा नरव बार्या-कांग्ल मामक चर्वात नाहारका। व्यक्ति व्यन-लाष्ट्रिक बन्ति बत्रवात कमका अक त्वनी त्व, बहित्क विक मांधेके भारतीयात्वस २०० हेकि **पृश्वीक्य बरबंद मूरव बांचा बांब, कांश्रम आंद्र ७०००** মাইল দুরের একটি মোম বাতির উত্তাপও ধরে ফেলবে। অবলোহিত রশার মাধ্যমে ভানা গেছে বে, চম্ৰপৃষ্টের ভাপাত্ব সেখানকার দিনের বেশার হলে দাঁড়ার ফুটভ জলের তাপাছের মত। আবার রাত্তিতে এত ঠাণ্ডা বে, তাপাছ हरद यांत्र ->६७° (निहित्सक। चांत्र चक्क-विरमदा पर्यामदात किंग चारम छामान स्वरम

বাকে —১০০° বেকে —১৮০° সেন্টিকেড
পর্বস্থা বন্ধা বাহন্য, আমাদের পৃথিবীও ঠিক
চাঁদেরই মত পুর্বানোক শোষণ করে অব-লোহিত বা তাপরিমি বিকিরণ করে থাকে।
তবে একেত্রে তাপাকের তারতমা চাঁদের
ভূলনার বহুগুণে কম। চক্রপৃষ্ঠে তাপমাত্রার
মারাত্মক পরিবর্তনের একটা প্রধান কারণ হলো
এই যে, সেখানে কোন সমুদ্ধ, জ্ঞলাশ্র বা
বায়ুমগুলের অভিত নেই!

চন্দ্রপঠের করেকটি জারগা আরও একটি উপায়ে প্র্বালোককে রূপান্তরিত করে থাকে, যার ফলে সেখান থেকে একটা নিজম্ব প্রভা বা লুমিনেসেন্স লক্ষ্য করা যায়। আসলে मुभित्नरम्म हरना भगार्थित अकृषि विस्मत खन, यात करन मिंछ इस देनर्पत आरमाक-छत्रक स्टार নিম্নে বিকিরণ করে করেকটি দীর্ঘ ভরকের व्याता। अन्न श्ला, ह्यान्द्रित न्यित्तरम्रा উৎপত্তি কোথায়? বস্তুতঃ চক্সপৃষ্ঠে আমাদের বার্মগুলের মৃত কোন আঞ্চাদন না থাকার সুৰ্বালোকের ষাবতীয় উপকরণ. বেতার-তরক থেকে करब थुव इच マネ এক্স-রে পর্যন্ত পুরাপুরি শক্তিতে উদ্বাদিত করে স্থোনকার জম। স্থালোকের বিশাল তরক্ষোটীর একাংশ চক্ষপৃঠের পদার্থে चार्ड रात्र जुमित्नरमाजत श्री करता (करका-স্লোভাকিরার বৈজ্ঞানিক এফ. শিক্ক খুব ভাগভাবে म्पार्कन (य, श्रृनियांत कारमत श्रेष्ट्रामात यात्र मार्ज जननीत्र श्रीवर्णन रुत्र, विष्ठ जांबदा छानि (य. ग्र्वारमारकत विस्मय क्लान शतिवर्छन इत ना। এই ঘটনাই চল্লপৃষ্ঠের লুমিনেসেন্ডের অন্তিত্বের हेकिछ (पन्न । किमिन्नांत मानमन्तिदन देवकानिक এ. কজিরেড এবং ক্রান্সের জে- অবোরা ১৯৫৭ मार्ग चल्डाबाद वहे नुमिद्रत्म प्राच्दाहरा हम्बर्गाकेव करत्रकृष्टि श्राक्त, विरामवातः श्रातिष्ठेतक्षि नारमः व्यक्तामुर्वक शास्त्रकानाः स्वरूक कविद्यं

আরও দেখেছেন যে, চল্রপৃঠে আছত সর্ব্ব সোরশক্তির শতকরা > ভাগ মাত্র লুমিনেসেল-জনিত বেশুনী প্রভার রূপান্তরিত হয়। চাক্র नुमित्नरम् भित्र भित्र किनीनका इकिक सम्बंदि, এর উৎপত্তি নিশ্চয়ই সূর্য থেকে বিচ্ছুরিত তড়িতাবিষ্ট कनिका (बारक । तथा यांक्या, अटबन कनिकारे পাৰিব বায়ুৰণ্ডলে আহত হয়ে মেকজ্যোতির शृष्टि करत्र शांटक। किन्न डांटमत दानात्र वायूमश्रदनत আচ্ছাদ্দ না থাকায় সোঁৱকণিকাগুলি সোকা-হুজি আছতে পড়ে চাঁদের অমিতে। তাই চাল্লমেকজ্যোতি, বা কলিবেড ও অৰোগ म्पर्वाह्म होस्य विस्तित्म्य विकास छेरपिक्स हत्वा है। दिस्त कि थि। न्बित्नरम्हात यात्र अकृषि देवनिहा रहा, रम्थारम र्शास्त्र मरक मरक ल्मिरनरमरका व्यवस्ति घारे। अत्वरक मान हत त्य, हीत्वत अभित कार्ष তড়িতাৰিষ্ট কণিকাসমূহ মোটামৃটিভাবে সরল রেধার বাবিত হর। এই ঘটনা আবার ইক্লিড দের বে, চাঁদের হয়ভো কোন চৌথক ক্ষেত্র নেই चांत यथित या थारक, छाहरन मिन्छक्टे स्मिष्ट • * • ১ গাউলের বেশী ছবে না, যা হলো পৃথিবীৰ চৌধক ক্ষেত্ৰের এক অভি কুক্ত क्यांश्म। बहे विषय चात्र जाना शम, ১৯৫৯ সালের ১৩ই সেপ্টেম্বরে যথন একটি <u>ৰোজিয়েট মহাশূভ্যান চম্ৰপ্রের অটোলাইকান</u> নামে জারগার গিরে আছতে পড়ে। বানটিতে ক্ষতাত ৰজের মধ্যে ছিল চৌছক ক্ষেত্র পরিয়াপের যানটির শ্বরংক্রির বল্লপাতির সাহাব্যে চলপুঠের প্রায় ৩০ মাইল উপর থেকে প্রেরিভ शतिवारिक क्यांक्न (बरक कांना यांच दर, ठाँक-চৌমক ক্ষেত্ৰ বদিও বা থাকে, তবে চল্ৰপতে ভাৰ भिष्ठमान इत्र · · · · > शांकित्मब कम । बानिश्रोत्रे देशकानिरकता अवक ठाएमत क्लाक्टनत सहस् क्षिकाविष्टे भागविका-श्रवाद्य मन्नार्की (कर् (शासन : नि : अक्षकः पूर्व त्यास्य निर्मेक अक्रिक्षे

কণিকা-প্রবাহ সব সমরেই রয়েছে—যাকে বলে সৌর বাতাস বা সোলার উইগু। এর প্রস্তাবে চন্দ্রপূর্ণের ৩০ মাইল উধের চৌহক ক্ষেত্রের কোন নিদর্শন না পাওয়ারই কথা।

আলো ও অবলোহিত রশ্মি ছাড়া বেতার जबत्कत यांगारम् कार्यात शत्यां स्टब्स् क्रिक्ट বার ফলে সেধানকার জমির বিষয়ে অনেক नष्ट्रन ज्या जाना मञ्जत राजाह। চক্রপ্রহণের मभव निष्ठिरहेन 'छ मिरनहे ১२'६ मिलिमिहोब দীর্ঘ বেতার-তরলের মাধ্যমে চক্রকিরণ পরীকা করে দেখেন যে, তাতে কোন স্বক্ষ পরিবর্তন रत ना-चर्क के नगरत है। एक चर्याहिक विकित्रालत भविवर्छन एम्बा यात्र, ठिक यख्छ। इत्य থাকে সেখানকার দিন ও রাতের মধ্যে। আদৈরিকার জিবসনও ৮.৬ মিলিমিটার দৈর্ঘের ভরজের মাধ্যমে একই রকম সিদ্ধান্তে উপনীত ररमन। किंछ जिन्हेंन नांद्य देवळांनिक ১٠৫ भिनिभिष्ठोत जतकरेनर्या চलकित्रण शतिवर्छन লক্ষ্য করেন অনেকটা অবলোহিত বিকিরণের यक, विष्ण कांत्र शतिमां व्यानक क्य व्यात मिं। घटि बारक अकट्टे भरत। तमा ताहना, ভরদদৈধ্য বত বড় হবে, সেটা ভতই চল্লপৃঠের ष्यकासन (थरक निकिश हरन। अहे जन हुन रेमर्सात বেতার-তরক বা মাইকোওরেভের यांशास्य शत्ययशांत कलाकन থেকে অনুষান করা যার বে, চক্রপৃষ্ঠ হয়তো খুব পুক্ ক্ষু ধূলিকণার আচ্ছাদিত এবং এবের তাপ পরিবহনের ক্ষতা খুবই কম। কারণ তা না হলে চন্দ্ৰপৃষ্ঠের তাপমাত্রার পরিবর্তন সকে পৌছে যেত আত্যন্তরীণ স্তরে, বার কলে চল্লপ্রহণের সময় ঠিক একই রক্ম পরিবর্তন দেখা विक व्यवनाहिक । याहेकारबक विकास-कारकर रबनात । धो । (यभ नक्षीत (य, आंत्नांत यांशास গবেষণাও চাঁদের পৃষ্ঠদেশে অহরণ হল ধৃলিকণার **অভিত্যের ইঞ্জিভ করে—তবে সেটা কভটা** গভীর, তা আজু একটা বিরাট এর হয়ে

দাঁড়িরেছে। মাইজোওরেভ বেতার-তরক্ষের
মাধ্যমে চাক্রধৃলিকণার তাপ-পরিবাহী ক্ষতার
বে শ্বয়তার ইলিত পাওরা যার, তাথেকে মনে
হয় বে, এর গতীরতা হবে জল্পত: করেক ইকি।
তবে তার নীচে জারও কতনুর পর্যন্ত ধৃলিকণা
বিরাজ করতে পারে, তার কোন প্রত্যক্ষ হদিশ
মেলে না। তাই এই ব্যাপারে নানা রকম
বৈজ্ঞানিক যুক্তির শরণাপর হতে হয়।

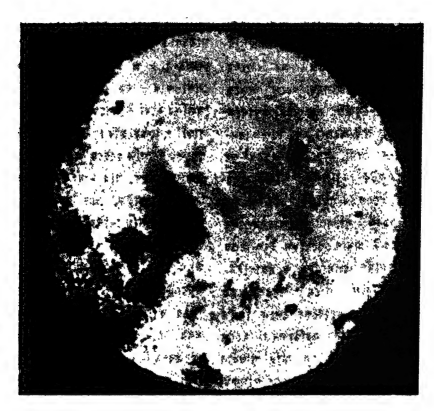
আসলে চন্ত্রপৃষ্ঠের উত্তাপের ভরানক ভারতম্য হরতো সেধানকার পাধরে কটিল ধরিরে সেগুলিকে দিনে দিনে চূর্ব-বিচূর্ণ করে ধূলিকণার সৃষ্টি করেছে। তাছাড়া মহাজাগতিক রশ্মি সুর্বের অভিবেশুনী রশ্মি এবং তড়িভাবিষ্ট কলিকা সেধানকার পদার্থের যথেষ্ট কতিসাধন করে, যার ফলে সেগুলি ভেল্পে গিরে ধূলিকণার আকার ধারণ করে। এসব ছাড়া চাল্ত-ধূলিকণার বাহুল্যের পিছনে আরণ্ড একটি কারণ থাকতে পারে। চাঁদ আমাদের পৃথিবীর মতই ধাবিত হচ্ছে মহাকাশের মধ্য দিয়ে, যার কলে মহাজাগতিক ধূলিকণা আঁকড়েলেগে যাবে চাঁদের গায়ে। এই সব বিভিন্ন কারণ পর্যালোচনা করে মনে হয় বে, চল্কপৃষ্টে ধূলিন্তরের গভীরতা হবে কয়েক ইঞ্চি।

১৯৪७ সালে আমেরিকার উইট ও होएए।ना **डांट्स्ट्र एटक २'१ भिडांत्र टेम्ट्यांत मक्तिमांनी** বেতার-তরক পাঠিয়ে চন্ত্রপৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত অংশ ধরতে পেরেছেন। এভাবে চাক্রগবেষণার এক নতুন অধ্যারের হুচনা হলো। ব্যাপারটা चांत्रत चानकी विषादित नांशांदर अवाद्माद्मात्व গা থেকে প্রতিফলিত রশ্মি ধরবার সামিল। ১৯৫0 माल कांत्र ७ त्मन ১৫ विहें हो से বেতার-ভরদের সাহায্যেও चरनक्छे। চাম-প্ৰতিফলন পেখতে **१३७२ मार्ग देखानिक हेखांज्**छ • '> शिष्ठीत जतकरिमार्चा অমুদ্ধণ গবেষণায় **(मरबंन रा, ठळा**र्श्व रान आकरे। धूरके मण्डन প্রতিফলক। कি করে এরকম ঘটতে পারে.

रमशान चारना, व्यवलाहिक । बाहेरकां अरहक বেডার-ভরকের মাধ্যমে বোঝা যার যে, চক্রপৃষ্ঠ অততঃ করেক ইঞ্চি পুরু ধ্নার আবৃত ৷ এর अक्टो वाधा हरना अहे ख, हन्नछ। ये मीर्च বেতার-ভরক্তলি চক্সপৃঠের উপবিশ্বিত একটি বিস্তৃত আননিত অঞ্চ থেকে প্রতিফলিত হয়। বস্তুত: এরকম আর্নিত অঞ্লের অন্তিত্ব নানা দিক দিরে অহমান করা যায়। নিরাভরণ চল্রপৃঠে প্রতিনিয়ত মহাজাগতিক রশ্মি এবং সূর্যের যাৰতীয় রশ্মি ও কৰিকাসমূহ এসে পড়ছে পূর্ণ শক্তিতে। ফলে সেগুলি চক্তপৃষ্ঠের পদার্থকে আয়নিত করবে এবং স্ষষ্টি করবে এক চান্ত্রভারন-मछानत। हिमार्क (एका यात्र एक, अक्रांभ रुष्टे আন্ত্ৰনমণ্ডলের ইলেকট্র-ঘনত পার্থিব আন্ত্রমণ্ডলের हे ७ अक छत्त्रत है लक्षेत-चन एक कारक (वनी इरव। ১৯৫७ সালে চাক্সআর্নমণ্ডলের অন্তিত্বের আর একটি প্রমাণ পেরেছেন ইংল্যাণ্ডের বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞানী এলস্মোর ও হোরাইট-क्टि। তারা টরাস নামে তারকাপুঞ্জের অন্তৰ্গত ক্যাব নেবুলার ভগ্নাবশেষ থেকে নিৰ্গত বেতার-ভরক্ষ ৩'। মিটারে ধরছিলেন। ২৪শে জাহরারী টরাদের বেতার উৎদ আর পৃথিবীর मांबंबान धरत शए हांत, बात करन खानकहा সুর্যগ্রহণের নির্মে ঘটবার কথা ঐ বেতার উৎসের গ্রহণ। কিন্তু দেখা গেল—বেডার গ্ৰহণ স্থক হচ্ছে উৎস্ট খেকে নিৰ্গত আলোৱ গ্রহণের একটু পরে। আবার বেতার গ্রহণটি শেষ হয়ে গেল আলোক গ্রহণের একটু আগে। টাদের আগ্রনমণ্ডলে বেতার-তরক্তের প্রতিসরণের माशास अहे घटेनांत बार्था कता हता। आत ঐ প্রতিসরণের পরিমাণ খেকে হিসাব করে দেখা যায় বে. চাক্তখারনমতলে ইলেকটনের পরিমাণ হয়তো হবে প্রতি বর্গদেণ্টিমিটারে ১০,০০০ क्षिका. या करना आभारतत नाविनाचिक महाकारमञ्ज हेरलक्ट्रेरनत चनरवत थात > • • • ।

১৯৫১ সালের १वे चाक्किन्त वानिवात महाकानवान लूनिक-> ठाँएम्ब উल्टिंगिरर्ठत व्यर्थार (विकिठी भव भगव व्यामात्मत्र (बटक উल्টোमिक त्र्य पुतिस्त शांक, जात बक्छा চাঞ্চাকর ছবি অয়ংক্তিয় টেলিভিসন যথের সাহায্যে প্রেরণ করে (৩নং চিত্র)। থেকে স্কুক হলো মহাকাশবান পাঠিছে টাদের আমেরিকার তিনটি মহাকাশ্যান গবেষণা । রেঞ্জার-1, ৮ ও ১ চন্দ্রপৃষ্টে গিরে আছড়ে পড়ে বহু নতুন ধ্বর সেখানকার পাঠিয়েছে। সেগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছলো রেঞ্চার-৭ প্রেরিত मांगा भर्व एवं इति। भरन इत्, अहे मव मांगा পর্বতের উৎপত্তি হরেছে আয়েরগিরি থেকে মিংস্ত শেষাংশ থেকে, যার মধ্যে হরতো আছে ক্যাল-সিহাম ক্লোৱাইড, বেড ক্লোৱাইড, ক্যালসিয়াৰ অন্ধাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম অন্ধাইড প্রভৃতি সাদা উপকরণ। রেজার মহাকাশবানগুলি চল্লপুঠের উপর আধ মিটারেরও বড নানা রক্ষের বৈশিষ্ট্যও উদ্যাটিত করলো। রেঞ্জার-> মহাকাশ্যানটি চল্ল-পূর্তের কাঠিক্তের বা ওজন বইবার ক্ষমতার একটা थरत अरन मिन। महाकानशानिक ठळानुरहे অবভয়ণজ নিত ক ও চিম্পের माधारम গেল বে, আলিফনসাস নামক জারগাটির ওজন স্ইবার ক্ষমতা প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে > থেকে ২ কেজি, যা হলো অনেকটা সাগরণারের ভিজা বালির সমতৃল্য। তবে এতে মামুবের চক্রপৃঠে অবতরণে কোন অস্ত্রবিধা হবে না। রেঞ্জার মহাকাশ্যানগুলির সাহাব্যে পাঁচটি মেয়ার অঞ্লের জমিতে আরের শিশান্তরের অন্তিম প্রমাণিত হলো। শুরটি কোথাও বা সম্পূর্ণ অনাবৃত, কোৰাও বা পুৰু আচ্ছাদনে ঢাকা, বার গভীরতা कराक है कि (धरक প্রায় ছতে পারে। ১৯৬৬ সালে রাশিয়া থেকে প্রেরিত লুনা-স মহাকাশবান চল্লপৃষ্ঠে খরংক্রিয় ব্যাপাতিসহ অকত অবসার ধীরে ধীরে অবভারণ करत यांच घर कृषे छेह (बरक त्यवानकात: अक हमकटाए इति जूल शांकिताइ। इतिहेत अक्षि बगुना हमर हिटल (पर्यारमा इतना बाटक हल्ला छैद छेनत्र माळ २ मिनिमिरोत आकारतत देवनिहा छ পরিষ্ঠারভাবে বোঝা যায়। জমিটার প্রায় সর্বত্তই

हेक्ब्रांश्लीब नाम इत्व त्यांव ५० व्यक्त २० সেক্টিমিটার আর সেগুলিও গঠিত জ্মির মত তবে চম্ৰপৃঠের তথাকৰিত কাঁপা লাভার। करत्रक हेकि शुक्र धृतिकगांत कांन हिरू मिथा বার নি। মাস করেক পর আমেরিকার



जनः हिज

है। एमत छेटले। निर्देत थानम क्वि। अपि इक्ष्णुक त्वरक थांत्र 80,000 मारेन मृत **(चटक दानियांत महाकानयांन जुनिक-> यदः किय यश्चनां** जित्र माशास्त्र তলেছে। উল্টো পিঠে ঐ সমর কর্য প্রার মাধার উপর ছিল। বার ফলে কোন পর্বত্যালা বা জালামুখ বিশেষ কোন ছায়াপতি করে নি। (इविष्टिक ३ हेक्टिक ६०० भाहेन)

মত সন্ধিয়ে পাভার গঠিত, যার এক একটি ছিলের ব্যাস হবে হয়তো > দেন্টিমিটারেছও रम्या बार्ट्स कांना नाजात आदि असिटांत देनता

(वन नम्खन। छत्व (निर्म पृव कांना कांगांत नावरण्डांत-> नारम महाकानवान लूना->-अत মত আকত অবস্থার অবতরণ করে অপুরূপ তথ্য . जारन विमा किक्कपिन इरमा पूर व्याधुनिक ও छेक्क क्म। छोड्रोड़ा करतकि व्यथक शांबर्वत हेक्बांछ , वबर्वत त्राणांत्र वरतत माराया गरववर्गात देवसामिक ইতান্য অহমান করেন যে, চলপুঠের স্ব্রই

ধ্ব হান্ধ। এবং কাঁপা পদার্থে আবৃত, বার গড় গভীরতা হয়তো ১০ সেণ্টিমিটারেরও বেশী হবে — এমন কি, ১ গজও হতে পারে।

আলো ও বেতার-তরক্ষের মাধ্যমে পৃথিবী থেকে বা মহাকাশ্যানের সাহায্যে গ্রেমণার দীর্থকাল ধরে চক্সপৃষ্ঠ, তার আতাস্তরীণ শুর তুলে ধরেছে, যা পৃথিবীতে বদে আলো ও বেতার-ভরকের মাধ্যমে বা তথাক্ষিত উপারে জানা সম্ভব নয়। তবে ছবি থেকে চন্দ্রলোকের বিষয়ে তথ্য আহ্রণ করাটা মূলতঃ ধ্বই কঠিন ব্যাপার, আর তাতে থ্বই পারদ্দিতার প্রয়েজন। এমন কি, অনেকে ঐসব তথ্যের উপর প্রাপ্রি



চক্ষপৃঠের ২ ফুট উপর থেকে তোলা প্রথম ছবি। এটি রাশিরার মহাকাশযান জুনা-৯ অংকভভাবে চক্ষপৃঠে অবতরণ করে স্বরংক্রিয় যত্ত্রণাতির সাহাক্ষে তুলেছে।

এবং চাক্রজারনমণ্ডল সহজে নানাবিধ তথ্য
উদয়টিত হরেছে। তবে সেগুলি অনেকাংশেই
নির্ভরশীল তত্ত্বগত হিসাব-নিকাশ ও অসমানের
উপর। মহাকাশখানগুলি চক্রপৃঠের ফটো তুলে
সেখানকার > মিলিমিটার থেকে •০০ মিটার
আকারের বৈশিষ্টাগুলিকে আমাদের সামনে

আছা রাণতে পারেন না; বরং পৃথিবী থেকে পাওরা তথাগুলির উপরই জোর দিয়ে থাকেন। আশা করা বার, আগামী দিনের মহাকাশধানী বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিসহ চন্ত্রপৃঠে অবতরণ করে তথাগুলির স্ত্যতা বাচাই করে হরতো সমল্প বাকবিতগুরি অবসান ঘটাবেন।

[প্রবন্ধটি ১০- ৭- ৩৯ তারিবের পূর্বে নিধিত]

চাঁদের সৃষ্টি-রহস্থ

শান্তিময় বন্ধ

চাঁদের স্পৃষ্টি কেমন করে হলো, তা আজও
সঠিকভাবে বলা যার না। এর প্রধান কারণ
হলো, চাঁদের জন্মের বহু বহু দিন পর পৃথিবীতে
মান্নবের আবির্ভাব ঘটে। যে ঘটনা প্রত্যক্ষ করা বার না, সে সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্য
উপন্থাপিত করা ক্ষুক্ঠিন। এই অবস্থার চাঁদের উপরিভাগ, গঠন-বৈশিষ্ট্য, উপাদান ও চলবার ভদিমা বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা করেকটি তত্ত্ব

विशां कार्यान मार्नेनिक कार्क (Kant) বললেন টাদ, গ্ৰহ ও সূৰ্য একই সলে স্টি र्दिहिन। महाविश्वत धुना ७ गामीव भनार्थ সম্বিত এক হিম্মীতল মেঘ সৃষ্টতি হয়ে व्यामात्मव (भीवक्रगर पृष्टि कदब्रिका। काल्विव দর্শনপ্রস্থত চিম্বাধারাকে এক বলিষ্ঠ রূপ দিলেন नাগাস (Laplace)। ফরাসী আছবিশারদ তিনি বললেন যে, কান্টের ওই গ্যাসীর মেঘটির मस्याद भद्रमान् अनि अथरम अखिरवरा मन्त्राह हिन। কালে এই প্রমাণ্ঞলির অন্বিরতা কমে আসে ও তথন গ্যাসীয় মেঘট ধীরে ধীরে আবর্তন করতে সুরু করে। আবর্তনশীল এই মেঘটি সৃষ্কৃতিভ হতে থাকে এবং স্মরে স্মরে কিছু অংশ বিচ্যুত হয়ে গ্রহগুলির হাষ্ট করে। কেন্দ্রের আবর্তনশীল বস্তুটিই সমূচিত হরে পূর্বের জন্ম-দান করলো লাপ্লাস নিজে প্রখ্যাত অভবিশারদ হয়েও এই স্টি-রহ্তকে আছের স্ত্র দিরে নিবদ্ধ করেন নি। গ্রহণে ভিনি স্টে-রহক্তের य वांचा नित्त्रक्तिन, त्नि व्यक्त विवाद টিকবে না, তা সম্ভবতঃ অহ্মান করেছিলেন। क्षि गत माधारमञ्ज किषायां म्यनपन करत বিজ্ঞানীরা নানা তথ্য উপস্থাপিত করতে স্থক্ষ করলেন। পরিশেষে দেখা গেল যে, লাপ্লাদের ব্যাখ্যা ঠিক নর। তার কারণ ওই উপারে সর্বের স্পষ্ট হলে স্থাধ্য আবর্তনিকাল থ্বই কম হতে হর। কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সোর-কলঙ্কের গতিবেগ থেকে দেখেছেন বে, পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে স্থাদীর্ঘ ২০ দিনে একবার আবর্তন করে। এই বৈবদ্যের কলে লাপ্লাদের চিম্বাধারা বাতিল করে দেওরা হলো।

পরে ডারউইন (Darwin) এক মতবাদ শেশ করনেন। এই ডারউইন প্রথাত অঙ্কবিদ हिलन ७ (कांबांब-जांहे। जश्रद व्यानक स्थितिक গবেষণা করেছিলেন। তিনি বললেন যে, পৃথিবীর বিচ্যুত অংশ হলো চাদ। অতীতে পৃথিবীর ভার ছিল বভামানের টাদ ও পৃথিবীর युक्क छद्दव नमान। হিদেব করে ডারউইন দেখালেন যে, এই যুক্তভারের নিজম কম্পনকাল হবে চার ঘটা আর এই যুক্তভর নিজের থেকার চারধারে আবত্রিও করবে ওই চার ঘটা সময়ে। হুর্যের জন্তে পৃথিবীর উপরিভাগে যে জোরার হয় তাদের পারস্পরিক কালান্তর হয় व्यावर्जनकारमञ्ज्ञ व्यर्शक । श्रष्ठजार (मथा वाटक एवं, পৃথিবী ও চাঁদের যুক্তভরস্পর পদার্থটির উপর (आंद्रारतित कालास्त हरत पूरे घरों ; स्वर्धार कम्मनकाम (कांत्रादात कांमाश्वदात पृष्टे श्रमिष्ठक। এই অবস্থায় পৃথিবীর নিজম্ব কম্পনজনিত শক্তি জোরারের উচ্চতা বৃদ্ধি করতে সহায়তা করবে। জোমারের উচ্চতা ক্রমাগত বাড়তে ধাকবে এবং শীন্ত্ৰ ভার মান এত বেশী হবে ৰে. পৃথিবীর কিয়দংশ বিচাত করে পৃথিবী শাস্ত

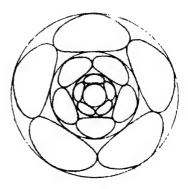
অবসায় ফিরে আসবে। ডারউইনের এই ব্যাখ্যা অস্থনাদ তত্ত্ব (Resonance Theory) বলে আখ্যা পেরেছে। এই বিচ্যুত অংশটি সৃষ্টি করলো বর্জনামের চাঁদ।

অসমত কিসার (Osmond Fischer) বল্লেন বে, এই ঘটনাটি ঘটে যথন পৃথিবীর উপরিভাগের অর অংশ কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হরেছিল। মত্র্মানের প্রশাস্ত মহাসাগরের কাছ থেকেই এই বিচ্যুতি ঘটে। সেই বিরাট গর্ভটি পরে জলে ভতি হরে স্পষ্ট করেছে প্রশাস্ত মহাসাগরের।

মৃণ্টন (Moulton), জেক্সিন (Jeffreys)
প্রমুধ বিজ্ঞানীরা পরে দেখালেন বে, ডারউইনের
জোরারের ব্যাখ্যা ঠিক নয়। তাঁরা দেখালেন
যে, জোরারের মাত্রা বৃদ্ধি পাওরার সজে সজে
এক ঘর্ষজনিত তাপের হৃষ্টি হবে। জোরারের
শক্তি থেকে এই তাপশক্তি সঞ্চারিত হলে
জোরারের মান খুব বেশী বাড়তে পারবে না।
স্থুতরাং পৃথিবীর কিরদংশ বিচ্যুত হুওয়ার কোনই
সন্তাবনা নেই।

वर्जभारन विकानीया आवाद कांने (Kant)-এর চিভাধার। থেকে স্রক্ষ করেছেন। জ্যোতি-रिकानी, भगर्थ । बनावनविकानी वदः छ-বিজ্ঞানীয়া সমিলিভ প্রচেষ্টায় এই তত্ত উপ-ছাপিত করেছেন। লাপ্লাসের ব্যাধ্যার বে ভুল हिन, তা पूत करत अक विनिष्ठे छछ পরিবেশন করতে পেরেছেন। এই তত্ত্বের মূলে ররেছেন ভাই-জ্যাকার (Weizsäcker), উরে (Urey), কুইপার (Kuiper) প্রমুখ বিজ্ঞানীর। জ্যোতিবিজ্ঞানীর। प्रवीका बरवा माशारण (करबरक्न रव, महाविरध কান্টের চিঙাপ্রস্ত ধুলা ও গ্যাসের মেঘ প্রচুর রবৈছে। স্থতরাং নভোমগুলের অগণিত হিম্পীতন মেশন্তলিরই একটি সোরজগৎ ক্ষষ্টি করতে পারে। এই মেখের উপাদান ছিল বভাষান মহাবিখের ব্দম্ভ মেঘের উপাদানের মতই। প্রতি ১০০০ প্ৰমাণ্ডত ১০০ট ছাইডোজেন, ১৭ট হিলিয়াম ও বাকী ৩টি হলো ভানী ধরণের পরমাণ্, যেমন

কার্বন, অক্সিজেন ও লোহ। এই গ্যাসীর
পরমাণ্ডলি প্রথমে প্রই উত্তেজিত অবস্থার
বিরাট গতিবেগসম্পর ছিল। পরে এই উত্তেজনা
ভিমিত হয়ে আদে ও ফলে ওই গ্যাসীর
পদার্থটি ধীরে ধীরে আবর্তন করতে হয়ে করে।
এই আবর্তনরত অবস্থার মেঘের মধ্যে ঘ্ণবিতের
(Whirlpool) হাই হয় (চিত্র ২)। বহু ঘ্ণির
হাই ও লয় চলতে থাকে। কেল্লের বড় ঘ্ণিটি



১নং চিত্র সৌরজগৎ সৃষ্টির উৎস ঘূর্ণাবর্ত

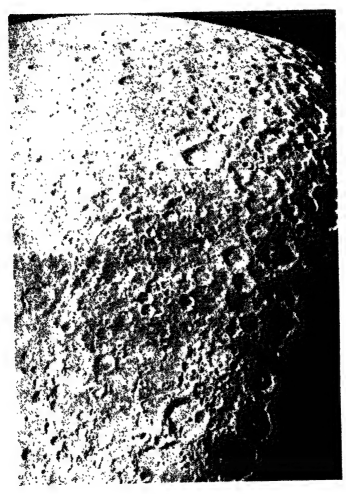
তাড়াতাড়ি সন্থচিত হরে এক নিবিড় কালো
বস্তুর সৃষ্টি করলো। এই কেন্দ্রীনই হলো শিশু সূর্ব।
চারধারের ঘৃণিগুলির মধ্যে গ্যাসীর পরমাণ্শুলি
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার হাজা ও ভারী ধরণের অণ্র
সৃষ্টি করলো। একদিকে ধেমন জল, আামোনিয়া সৃষ্টি হলো, ভেমনি ভারী লোহা, পাধরজাতীর
দিলিকেট গঠিত হলো। কেন্দ্রীনসম্পন্ন আবর্তনশীল গ্যাস অভিকর্ধ বলের মাধ্যমে একটি চাক্তির
আকার ধারণ করলো। চেহারাটা অনেকটা
ঘৃণীর্মান প্রামোন্দোন রেকর্ডের মত—রেকর্ডের
মাঝ্রখানের গর্ভটির স্থান জুড়ে ররেছে শিশু সূর্ব।
আর চাক্তিটি আকারে বর্তমানের সৌরজন্তের
সীমার প্রায় স্মান। ঘৃণীর্মান চাক্তিটির মধ্যে
আধার ঘৃণীরত্তির সৃষ্টি হলো। শিশু সুর্বের আকর্ষণ

ও পরভারের মধ্যে ধাকা লাগবার ফলে এই খুর্গা-वर्षश्री विश्वविष्टिश्व इट्ड मांगरमा। पुनीवर्डित বাঁচবার একমাত্র উপার হলো এক বিশিষ্ট মাত্রার विशे भगर्थिक व्यावक कता। व्यवस्थित नश्री ঘূৰ্ণাবৰ্ডের স্বাষ্ট হলো –এই নয়টি হলো বৰ্ডমান श्रवित्र नवार्षि धार । এই घुनीवर्डक्षणि भिष्ठ श्रवित চারধারে আবর্তন করতে করতে বাঁট দিয়ে বাছ তি পদার্থ সক্ষম করতে থাকলো। এই সমরে ঘুর্ণাবর্তগুলির তুলনার শিশু মুর্যের আরতন ছিল ১০০ গুণ। শিশু সুর্বের অভিকর্ষ বল বেশী र अर्थात राजा धतरपत राहेर्छार जन थात्र मुब्हेक्रे গ্রাস করলো। শিশু হর্ষের পারমাণবিক প্রক্রিয়ায় शरेष्डां क्लान व परनकिया अक राजा। करन, এটি হঠাৎ উজ্জন ও উত্তপ্ত হয়ে সৃষ্টি করলো বর্ডমানের সূর্য। আ্বাবর্ডনশীল নরটি ঘূর্ণির একটি रामा श्री ७ हारमत छे प्रा वह प्राधित আন্নতন এমন হলো যে, ওই ঘূণিটকে দু-ভাগে বিভক্ত হতে হলো। কেন্দ্রের বড় ঘূণিটি হলো প্রাচীন পৃথিবী ও বাইরের কুদ্র ঘূর্ণিট প্রাচীন চাদ। কেন্তের ঘূর্ণি অর্থাৎ পৃথিবীর চারধারে ছোট ঘূর্ণি অর্থাৎ চাঁদ প্রদক্ষিণ করতে লাগলো। পূর্বের মতই উভয়ে শিশু হুর্যের, চারধারে আবর্তন করতে বাগবো। এই সমরে পুথিবী ও চাঁদ উত্তরেই ভিল কিম্পীতল গ্যাস আর উত্তরের ভর वर्षमान करतत वहरून हिन। भुवियी ও টাদের উপাদান श्वित शता अपना अपनान अध्वाती। কেন্দ্ৰের ঘূর্ণি পৃথিবীতে প্রাধান্ত পেলো ভারী धवराब नमार्थछनि आत है।एम बहेरना स्मीत-জগতের উৎদ ধুলা, গ্যানসমন্ত্রি হ মেঘের উপাদান। अहे करकडे हारमब छेशामारनब धनक श्रविवीव (करत कथ। कैरिनन छे**लाना अरनक**के। यूर्यन মজই। এর পর অতিকাম পুৰিবী ও চাঁদ कीनकांत्र इत्य श्वा कांत्रवाक्ष वना इत (व, शृथिवी d bices महकांठन e वाक्रिक श्रमार्थ-ভাৰির সভ্যে সংবর্ষের ফলে ভাপের সৃষ্টি হয়।

সংখ্যাতন ও বাঞ্জি সংঘর্ষের পরিমাণ এত त्मी (य, जानमाजा श्राटण हृद्ध यात्र। भृषिकीत ভর চাঁদের ভরের ছুলনার আনেক বেশী হওরার টাদের তুলনার পুৰিবীতে তাপ স্কার হলো व्यत्नक (वनी। शृथियोव अहे श्रद्धक जानमाजाव वतक निरमत्व छेर्रत्मा वाष्प इत्त-अभव कि, छात्री লোচা ও পাধরকাতীর বস্ত গলন্ত অবসা প্রাথ इला। मिनिक्टिकाकीय भागूरव वस्त्रक्षन भनस এদের লোহাজাতীর পিণ্ডে ভাসমান হলো। ভারী অংশ পৃথিবীর অভ্যম্ভরে নিমজ্জিত হলো আর হাডা ধরণের পদার্থগুলি গ্যাসীয় আকার शांत्रण कत्रामा। ठाँम ७ शृथियोत अहे गन्छ অবস্থায় অনেক হাতা উপাদানই অভিকৰ্ম বৰ পেরিয়ে মহাকাশে ধাবিত হলো। চাঁদ ও পুৰিবীতে ভারী ধরণের গ্যাসগুলিই আবহাওয়ার रुष्टि कदरना। हैरिएब छत्र कम छाई अब आवहां अम हरना होका श्रद्धात्र । त्म जूननात्र भृथिवीत वायुमछन अपनक पन हिन। हेजियसा निश्व পূর্বের পারমাণবিক প্রক্রিয়া প্রবল হওয়ার জন্তে পূৰ্ব অভ্যম্ভ উত্তপ্ত হয়ে রখি বিকিরণ করতে नागरना। चारनात त्रचित চাপে (Light pressure) পृथिवी ও চাঁদের আবহাওরামওলের विकृति गरेला। हैं।ए व्यवश्वायक्ष बका করতে না পেরে আবহাওয়া বিবজিত অবস্থা থাপ্ত इला। आब श्रीवीत मांधांकर्यं वन वनी হওয়ার ক্ষনশ্বির চাপ সত্তেও আবহাওয়ার किश्रम्रम तका कत्रक शांत्रमा। होत ७ शृथिनी ধীরে ধীরে শীতদ হতে হৃদ্ধ করলো ও উপরিভাগ क्षित कांकार शहन करता!

ঠিক এই সমরে পারিপার্থিক উদার্জান্ডীর পদার্থক ছিল অনেক বেশী। পৃথিবী ও টামের উপর এরা নিয়তই এলে পড়তে বাগলো। পৃথিবীর বায়্মগুলের সঙ্গে এই উদাঞ্জির সংমর্থের ফলে উদাশুলির অধিকাংশই প্যাসীর আকার ধারণ করতে থাকে। ফলে পৃথিবীর हारमत छे अतिकारभव मरक अव्य मरपर्व चेहार छ লাগলো। উত্তাগুলি চাঁদের উপরিভাগ ভেদ করে ভিতরে প্রবিষ্ট হলো। উদ্ধার গতিশক্তি তাপশক্তিতে হয়েছে—মাহুষ চাঁদে পদার্পণ করেছে এবং

উপরিভাগের সলে বেশী সংঘর্ষ হতে পারে না। করেছেন। তবু হক্ষা ছিগা-সংশল্পের শেষ নেই, किन्न होए वास्मधनहीन इध्यात उदाशनि व्यवाद विकामीत्मत मत्या अथन व व्यानक मक्विताय तर्याह ! ১৬ই জুলাই তারিখে উৎকিপ্ত আাপোলো-১১ মাহাকাশ্যানের চল্র-অভিযান সাক্ল্যমণ্ডিভ



२नः छिख ठाएम्ब अम्मान উপविकाग।

পরিণত হলো৷ এই প্রচণ্ড উত্তাপের টাদের আভ্যম্ভরীণ গলন্ত পদার্থ অধ্যাৎপাত হক ধূলা প্রভৃতি সংগ্রহ করেছেন। তাঁদের সংগৃহীত **डिकाश**िन ठारमञ क्रवाज श्रांकरमा। कामकार्य তুললো উপরিভাগকে वयाजा-(थवरका करव (foa 2) (

টাদের এই স্টি-রহস্তের ব্যাখ্যা বিজ্ঞানীরা প্রহণ সঠিকভাবে উদ্বাটিত হবে।

करण यहांकांनांकोत्रो हाराव शृंधरमन (बरक माणि, शांबब, নমুনাগুলি পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ করে টাদ সম্বন্ধে कांत्रक कात्मक छथा कांना यात्व। व्यामा कता यात्र, এই খরণের পরীক্ষার মাধ্যমে চাঁদের স্টি-রহস্য

চন্দ্ৰ-অভিযান মানুষের কি কাজে আসবে?

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

চল্ল-অভিযান, বিশেষতঃ চল্লপুঠে মান্তবের অবতরণ-অভিযান বেমন বিরাট বারবহুল তেমনি অত্যন্ত বিপদসন্তুল। আজে তাই সাধারণ মান্তবের মনে চল্ল-অভিযান সম্পর্কে একটি প্রশ্ন বিশেষভাবে দেখা দিরেছে। সে প্রশ্নটি হচ্ছে, এই বিরাট বার ও বিপদের কুঁকি নিয়ে চল্লপুঠে অবভরণের সভ্যকার কোন সার্থকতা আছে কি—অর্থাৎ এই চল্ল-অভিযান পৃথিবীর মান্তবের কি কাজে আসবে?

এই প্রশ্ন জাগা খ্বই খাভাবিক। বিজ্ঞানীয়া
বছ পূর্বেই এই প্রশ্নের সন্মুখীন হরেছেন এবং
ভার উত্তরও তাঁরা প্রস্তুত করে রেখেছেন।
বিজ্ঞানীরা বলেন, চক্র-অভিযানের স্বচেয়ে
জক্রপূর্ণ ও আগু উপযোগিত। হছে বিখ-রহক্র
সম্পর্কে জ্ঞানার্জন। তাঁরা অহ্মান করেন,
চক্রের বুকে সোরজগতের ইভিব্রভের বহু অধ্যায়
লিখিত আছে—বে সব নথিপত্র পৃথিবীর বুক্
থেকে ভূমি-অবক্রর, ভূমি-স্কর্ম, ভূমি-কর্মণ এবং
নানা প্রাক্ষতিক বিপর্বন্ধের ক্রেল লুপ্ত হরে গেছে।

আমরা জানি, চল্লের বুকে বিরাট বিরাট
গহার আছে। এই সব গছার এত বিরাট বৈ,
তার কেন্দ্রছলে কোন মহাকাশচারী গিরে দাঁড়ালে
তিনি চল্লের দিগন্ত ছাড়িরে গহারের কানা
দেশতে পাবেন না। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন,
এই গহারগুলি হচ্ছে সৌরজগতের আদির্গের
নিদর্শন, যথন সৌরজগৎ ছিল এক প্রলহ্ণর
অবস্থার এবং যখন গৌরজগৎ এমন বহু মহাজাগতিক বন্তুলিতে পরিপূর্ণ ছিল, বেগুলি অবিক্রন্ত
কক্ষণণে বিচরণ করতে করতে সময় সময় পৃথিবী,
চল্ল, মুল্ল ও অক্তান্ত গ্রেহর বুকে নিকিপ্ত

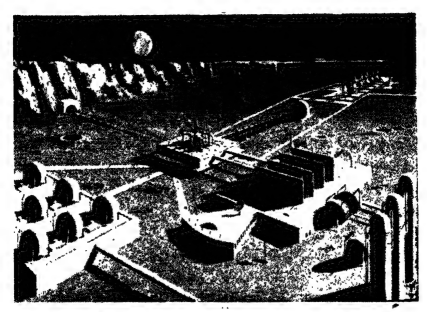
হতো। মার্কিন তথ্যাহসদ্ধানী মহাকাশ্যান চতুর্থ মেরিনার কর্তৃক গৃহীত মঙ্গলগ্রহের চিত্র থেকে দেখা বাহ, মঙ্গলগ্রহ সৌরজগতে গ্রহাণুবলয়ের কাছাকাছি থাকবার দরুণ এই সব বস্ত্রণিণ্ডের দারা ভীষণভাবে আঘাতপ্রাপ্ত হয়েছে।

পৃথিবীর বুকে এই ধরণের আঘাতের অতি
কীণ নিদর্শন পাওয়া বার। ছড্যন উপসাগরের
পূর্বতীরে একটি গোলাকার অংশ এবং জার্মেনীতে
একটি ১৭ মাইল দীর্ঘ গোলাকার অববাহিকা
দেখা যায়। এই অববাহিকার মধ্যে বর্তমানে
করেকটি প্রাম ও একটি প্রাচীর-ঘের। প্রাচীন
শহর আছে। এসব দেখে বলা যায়, এই
অববাহিকা যতই প্রাচীন হোক, পৃথিবীর
স্পৃষ্টিকালের তুপনায় তা অপেক্ষাকৃত নবীন।
তাই বিশ্ব-স্পৃষ্টির অতীত ইতিহাসের প্রকৃত
পরিচয় জানতে হলে চল্লের দিকে আমাদের
তাকাতে হবে।

এই ধরণের মহাজাগতিক বস্ত্রণিশু বা গ্রহাণ্র
সঙ্গে পৃথিবী ও চল্লের এখনও কি সমর সমর
সংঘর্ষ ঘটতে পারে ? যদি ঘটে তার কল
কি হবে ? করেক ল' গজ ব্যাসেরও কোন
গ্রহাণ্র সঙ্গে যদি সংঘর্ষ ঘটে তাহলে বিফোরণের
কলে যে তাপ উৎপর হবে, তাতে একটি গহররের
পৃষ্টি হতে পারে। আটটি গ্রহাণ্র কথা এখনও
পর্যন্ত পৃথিবীর কক্ষপথের কাছাকাছি জাসে।
এই গ্রহাণ্ডলি 'জ্যাপোলো' গ্রহাণ্ডল নামে
অতিহিত। এই গ্রহাণ্ডলির জাকার ব্ব বড়
নম্বা এগের ব্যাস এক মাইল থেকে কুড়ি
মাইল পর্বভা স্বচেম্বে বড় প্রহাণ্টি 'প্রয়োস'

(Eros) নামে অভিহিত। এট ২০ মাইল লখাও থেকে ১০ মাইল চওড়া। এই ধরণের গ্রহাণু আরও থাকতে পারে। কিন্তু সেওলি পৃথিবীর কাছাকাছি না আসা পর্যন্ত তাদের আবিভার করা যাবে না।

ইকারাস্ (Icarus) নামে একটি প্রহাণ ১৯৪৯ সালে আবিদ্ধত হয়। এর ব্যাস • ৬ চল্লপৃঠে মাহৰ পদার্পন করে চাল্ল-গছনরের কাল নির্ণন্ন করতে পারলে সোরজগতের সাম্প্রতিক ইতিহাসে এই ধরণের সংঘাতের হার পরিমাপ করা সম্ভব হবে। চল্লের বৃকে পদার্পন করলে আর একটি রহস্তও উদ্ঘাটিত হবে—দেটি হচ্ছে চল্ল-স্টের রহস্ত। চল্লের স্টে পৃথিবী থেকে, না চল্ল নিজেই একটা বিরাট গ্রহাণু? কেউ



১৭২ চিত্র
চন্দ্রপৃষ্ঠের উপাদান থেকে রকেটের জালানী প্রস্তাতের কারধানা
(পরিকল্পিত চিত্রন্ধপ)

মাইল। ১৯৬৮ সালের ১০ই জুন এই গ্রহাণ্টি
পূথিনীর ৪২ লক্ষ মাইল দূরত্ব থেকে চলে গেছে।
বলি ভবিষ্যতে কখনও এই গ্রহাণ্টির সলে
পূথিনীর সংঘর্ষ ঘটে, ভাহলে যে বিক্ষোরণ
ঘটনে, ভা হবে হাজারটি হাইড্রোজেন বোমার
বিক্ষোরণের সমান। ভবে ১৯৪৯ সাল থেকে
এই গ্রহাণ্টির ক্ষণণ পর্যবেকণ করে বিজ্ঞানীরা
এই শিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, অদুর ভবিষ্যতে এই
ধরণের সংঘর্ষের কোন সন্তাধনাই নেই।

कि कि अध्यान करतन, एक श्रष्ट अकि वितार शहरा या कानक्रम शृथियीत अखिकर्दत्र वस्तन वैशा भए आयर्जन करत एनए । वस्त , र्मातक्रम आविज्ञा मान्य । वस्त व्यक्त आविज्ञा व्यव्यक्त मान्य एमा क्रिक व्यक्त व्यव्यक्त व्यवक्त व्यवक्

দিকে বৃহম্পতি ইত্যাদি ষেপৰ গ্রহ আছে তাতে হাইড্রোজেনের মত ছাল্কা উপদানের পরিমাণ আনেক বেশী। তাহলে কি মনে করতে হবে চক্ত হচ্ছে সৌরপরিবারে এদের মাঝামাঝি ধরণের একটি বস্তুশিগু; অর্থাৎ গ্রহাণুপুঞ্জের সস্তান ?

চক্ষ সম্পর্কে এই মতবাদ বদি সত্য হয়, ভাহলে আমাদের পৃথিবীর কাছে একটি এইণ্ডুকে বৈজ্ঞানিক পর্যবেহ্ণণের জন্তে পাওরা বাবে। কিন্তু এই মতবাদে কিছু আপত্তি আছে। পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করবার সময় চক্ষ যে সঠিক কোণে ও সঠিক গতিবেগে পৃথিবীর কাছে উপস্থিত হয়েছিল, তা বিশ্বাস করা কঠিন। উদাহরণশ্বরূপ বলা যার, চক্রকে প্রদক্ষিণ করবার জন্তে যেসব রুপ ও মার্কিন মহাকাশ্যান প্রেরণ করা হয়েছিল, সেগুলি চক্রের কাছাকাছি আসবার সময় তাদের কক্ষণথ ও গতির পরিবর্তন যাদ ঘটানো না হতো, তা হলে সেগুলি সরাসরি চক্রের বৃক্তে গিয়ে আছড়ে পড়তো অথব। চক্রের পাশ কাটিয়ে চলে যেত।

চন্দ্রের স্থাষ্ট সম্বন্ধে আরও করেকটি মতবাদ প্রচলিত আছে। একটি মত অমুধারী পৃথিবীর উপরিভাগে থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে চন্দ্রের স্থাই। পৃথিবীর উপরিভাগের ঘনত্ব তার সামগ্রিক ঘনত্বের চেন্নে কম। এই মতবাদে চল্লের অপেক্ষাক্বত কম ঘনত্বের ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। আর একটি মত অস্থারী পৃথিবী স্থাই হবার পর তার কক্ষপথে যে মহাজাগতিক বস্তুর অবশেষ ছিল, তা ঘনীভূত হয়ে চল্লের উৎপত্তি। এই ছটি মতবাদ সম্পার্কে বিজ্ঞানীমহলে সংশন্ন দেখা যায়।

চজের বৃকে মাছ্য উপনীত না হওয়া পর্যন্ত এই স্ব বিতর্কের অবসান হবে না। চক্তপৃঠে মাছ্য উপস্থিত হলে বেমন চজের স্প্ট-রহস্ত উদ্মোচনের স্থযোগ পাওয়া যাবে, তেমনি পৃথিবীর স্প্টি সম্পর্কে জানবারও স্ববিধা হবে। তথ্য জানা বাবে পৃথিবীয় বুকে কেন সমুক্ত ও মহাদেশ আছে, পৃথিবীর অংশবিশেষে বিপর্যরের ফলে কেন নগরাদি
ধ্বংস হয়ে যায়, নতুন নতুন পর্বত ও
দীপের উৎপত্তি হয় এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে
অতীতের চিহ্ন বিলুপ্ত হয়ে যায়।

আমরা জানি, পৃথিবীর মত চল্লের কোন বাযুদণ্ডল বা আবহাওয়া নেই। চল্লে কোন বায়ুমণ্ডল না থাকার চন্ত্রপৃষ্ঠ থেকে গ্রহ-নক্ষত্রাদি সংক্রাম্ভ বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণে স্থবিধা আছে व्यत्नक्शंनि। अपिक (थरक न्यरहात्र छक्रइपूर्व হচ্ছে বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত। বিশ্বজ্ঞাত্তের রহস্ত উদ্ঘাটনে বেতার-জোতির্বিজ্ঞান বিজ্ঞানীদের বিশেষভাবে সহায়তা করছে। কিন্তু বেডার-ডরকের বর্ণালী অতি বিস্তৃত এবং পৃথিবীর আবহাওয়ার আবরণের দরুণ তার অনেকখানি বেতার-দূরবীক্ষণের অ্যান্টিনার ধরা পড়ে না। তা সংঘণ্ড বেতার-দূরবীক্ষণ যঞ্জের সাহায্যে সূদ্র নীহারিকালোক থেকে আগত বেভার-ভরকের মাধ্যমে আমরা কোরাসার, পালসার, এক্স-রে নক্ষত্ৰ ইত্যাদি বহু বিচিত্ৰ মহাজাগতিক বস্তুর সন্ধান পেয়েছি।

ভুধু বে পৃথিবীর আবহাওরা বেতার-তরক্ষের
মাধ্যমে মহাজাগতিক বস্তর অহুসন্ধানে বাধা
পৃষ্টি করে তা নর, সেই সঙ্গে মাহুবের পৃষ্ট বেসব
বেতার-সন্থেত মহাকালে পাঠানো হর, তার
দর্রণও স্থাব নক্ষরলোক থেকে আগত কীণ
বেতার-তরক বিশ্লেষণে অস্থবিধার উত্তব হর।
এদিক থেকে চন্দ্রপৃষ্ঠে বেতার-দূরবীক্ষণের পর্য-বেকণে স্থবিধা আহে অনেক্থানি। আমরা
জানি, পৃথিবী থেকে চল্লের বে দিক ক্ষনই
দেখা বার না, সেখান থেকে বেতার-তরক্ষ
প্রতিক্ষণিত হর না। কাজেই চল্লের এই পৃষ্ঠে
বেতার-দূরবীক্ষণ বন্ধ স্থাপন করে ব্রহ্মাণ্ডলোক্ষের
রহক্ত অনুসন্ধানে বিশেষ স্থবিধা হবে। এছাড়া
চল্লে কোন বারুষ্ত্রণ না থাকার এবং তার অভি- কর্ম হওয়ায় বেতার-দূরবীক্ষণের বিরাটাকার আ্যাণ্টিনাগুলি বেশ হাল্কা করেই তৈরি করা বাবে। এক্ষেত্রে একমাত্র সমস্তা হবে—চন্দ্রপৃষ্টে দিনরাজির ভাপমাত্রার বিরাট ভারতম্যের জন্তে বন্ধণাতি নির্মাণে বিশেষ পরিকল্পনা করতে হবে।

চক্র সম্পর্কে একটি প্রশ্ন বছদিন থেকে উঠেছে—চক্র ও পৃথিবীর রাসায়নিক গঠন একই রক্ম কিনা? চক্রে কি এমন কিছু জিনিষ আছে, প্রাপ্ত ধনিজের সঙ্গে হরতো মিলবে না। চল্লে প্রকৃতপক্ষে কোন আবহাওয়া নেই, সেধানে প্রায় পরম শৃত্যতা বিভয়ান। তাহলে চক্রপৃষ্ঠের উপাদানগুলি ভূপৃষ্ঠের শিলার মত অক্সিজেনায়িত হবে না। লক্ষ লক্ষ বা কোটি কোটি বছর ধরে চন্ত্রপৃষ্ঠের সেই উপাদানগুলি বায়ুমগুলের বিনা আবরণে স্থেবি তীত্র বিকিরণের সংমুখীন হরেছে। তার কলে সেগুলি খেসুর ধর্মপ্রায় হরেছে, তা আমাদের সম্পূর্ণ অজানা। রসায়ন ও খনিজা



চক্রপৃঠে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের সন্তাব্য চিত্ররূপ। মহাকাশচারীরা একটি চলমান পরীক্ষাগার খেকে জিনিষপত্র নামাচ্ছেন।

বা পৃথিবীতে নেই ? মহাকাশ অভিযান সম্পর্কে সোভিয়েট রাশিরার এই বছরের তথাবিবরণী থেকে জানা যায়, চল্লের পরিবেশ পৃথিবীর পরিবেশ থেকে এত পৃথক যে, চল্লে যেসব খনিজন্তব্য পাওয়া বাবে, তা আমাদের পৃথিবীতে তত্ত্ব দিক থেকে চক্স এভাবে মান্নবের কাছে একটা নতুন পথ খুলে দিতে পারে। তবে এই উপাদানগুলির প্রকৃতি না জানা পর্যন্ত সেগুলিকে পৃথিবীতে মান্নবের কাজে লাগাবার কথা ভাবা বাবে না। এখন তব্ব অতীত ইতিহাসের পাতা

উপ্টে আমরা শ্রবণ করতে পারি, বিজ্ঞানের প্রতিটি নতুন দিগন্ত মাহুষের জীবনে কি যুগান্তকারী পরিবর্তন এনে দিয়েছে।

মহাকাশচারীরা চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে কি নিদর্শন সংগ্রাহ করে আনবেন, তার কিছুটা আভাস আমরা পেতে পারি পৃথিবীতে মিউজিয়ামে রক্ষিত প্রস্তুর উন্ধাপিওগুলির সংযুতি পৃথিবীতে পাওয়া যে কোন জিনিষ থেকে ভিন্ন রক্ষের। কন্ডুল (Chondrule) নামে ক্ষুদ্র করে দিয়ে এই উন্ধাপিওগুলি গঠিত। এগুলি দেশতে অনেকটা চালের কণার মত।

विकानीता अञ्चलान करतन, विवाधिकात लीह উक्षां निए अब मान का का अवस्थित का विकास অংশগুলির শৃষ্টি হয়েছে। শুদূর অভীতে কোন সংঘর্ষের ফলে এক বা একাধিক গ্রহাণুর কেন্স-इन (थरक कहे लीह खद्यारमधनित উৎপত্তি र्दिहिन वर्ग अञ्चमित इत्र। मक्न ও दुरुव्यित গ্রহের কক্ষপধের মাঝধানে এই রকম হাজার शंकात जहांनू एर्गरक अम्बिन करता अहे এলাকাকে বলা হয় গ্রহাণু-বলর। এই মহাজাগতিক वखनिखक्षि कथनहे भृषिवीत कार्ह चारत ना, किन अङ्ग्विनरमञ्ज मर्या नर्धर्वत करन जरमञ ভগাংশ শেষ পর্যন্ত চক্র ও পৃথিবীর মাঝপথে উৎক্ষিপ্ত হয়। এই ধরণের একটি নিকেল-লোহ উল্পাপিও (ওজন ৩১ টন) গ্রীনল্যাণ্ডের কাছে পাওয়া গেছে এবং এর চেয়ে অনেক ভারী উকাপিওও ভূপৃষ্ঠে পড়েছে। যথন এই মহা-জাগতিক বস্তুপিওঞ্জি বায়ুশুর চল্পপৃষ্ঠে পড়ে, তথন সেগুলি চন্ত্ৰপূৰ্তের ভগ্নাংশ নিশ্চয়ই মহাকাশে উৎকেপণ करत थांक। চলের শীণ অভিকর্ষের पद्मन এই ভগ্নাংশের বেশীর ভাগই মহাকাশের বুকে ছড়িয়ে পড়ে এবং কতকভাল হয়তো উদ্ধারণে ভূপুঠে পড়ে থাকবে। এই ধারণা সভা কিনা তা আমরা জানতে পারবো না.

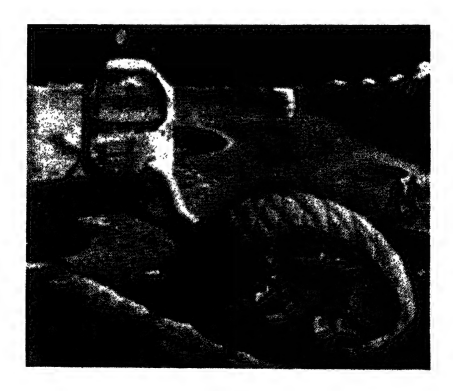
বতক্ষণ মহাকাশচারীর। চন্ত্রপৃষ্ঠ থেকে নম্না সংগ্রহ করে পৃথিবীতে নিয়ে না আসছেন।

এখন প্রশ্ন উঠতে পারে, চম্রপৃষ্ঠের শিলা विष भूगावान छेभागात (य छेभागान भृथिवीए নেই বা নিঃশেষিতপ্রার হতে চলেছে) সমুদ্ধ বলে জানা যায়, তাহলে চান্তালিলা মাহুষের काष्ण नागावात जन्म शृथिवीत् वहन करत व्याना मछन इत्त कि? यांत्रा चून व्यानानानी তারা মনে করেন, চল্রপৃষ্ঠ থেকে মৃল্যবান ধনিজ উপাদান পৃথিবীতে বহন করে আনা এক সময় मख्य হবে এবং ত। বিশেষ ব্যয়বছলও হবে ना। छात्रा वरनन, शृथिवी त्यरक हत्त्व छात्री किनियभव वहन करत्र नित्त्र यांचात्र (य अञ्चित्रा আছে, চল্ল থেকে পৃথিবীতে জিনিষ নিয়ে আসতে তেমন অপ্লবিধা হবে না। ভুপুষ্ঠ থেকে এক টন ওজনের মাল তুলে কক্ষপথে স্থাপন করতে • টন আলানীর প্রয়োজন হয়। এত বেশী জালানীর প্ররোজন হবার কারণ হচ্ছে-- অংশত: পৃথিবীর প্রচণ্ড অভিকর্ষ এবং অংশতঃ পৃথিবীর वाश्यक्षत्व मधा भिष्य महाकान्यानरक व्यक्त र्व यान। পকান্তৰে চল্লে কোন বায়ু নেই এবং ভার অভিকর্বও অনেক কম। পৃথিবীর অভিকর্বের বন্ধন ছিন্ন করভে ঘন্টাম ২০ হাজার माहेन गणित्वरगद आदिक्त हद, नकास्ट्राद চল্লের অভিকর্থ-বন্ধন ছিল্ল করতে তার মাত্র এক-ষষ্ঠাৎশ গতিবেগ প্রয়োজন।

ক্ষ বারে মহাকাশবানকে উৎক্ষেপণের ক্ষেত্রে পৃথিবীর বার্মগুল একটা অভিরিক্ত বাধা স্থাষ্টি করে বার্মগুলের স্তর অভিক্রম করবার জন্তে মহাকাশবানকে বত ক্রত সম্ভব বেতে হবে; অর্থাৎ মহাকাশবানকে বাড়াজাবে উৎক্ষেণণ করতে হবে। পকাস্তরে চক্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় অস্কৃষিকভাবে মহাকাশবানকে উৎক্ষেণণ করা সম্ভব। এর ফলে উৎক্ষেপণের ব্যর্ভ ক্ষনেক্ষ ক্ষ হবে।

মাহ্র চক্তে গিরে উপনিবেশ স্থাপন করলে **শেখানে তার জীবনধারণের** উপবোগী **খাত্মের** জভে দে কি অসুবিধার স্মুখীন হবে না? वाहे व्याचन छेखात विष्ठांनीता वालन, व्यथम প্রথম পৃথিবী থেকে খান্ত বহন করে নিয়ে থেতে হবে, কিন্তু ভবিশ্বতে তার প্ররোগন হবে না। উন্ধাপিও এবং নাক্ষত্র বর্ণালী (যা থেকে নক্ষত্তের

পৃথিবীর মৃগ উপাদানগুলি-এমন কি, প্রমাণুশক্তি উৎপাদনের উপাদানও বর্তমান আছে। ভাইলে চাক্ত উপনিবেশ বছলাংশে স্বয়ন্তর হতে পারে। विद्धानीता वरनाइन, সংশ্লেষণ अসায়ন আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধি পেলে চান্দ্রশিলা থেকে কার্বন, नाहेछीएकन, शहेएछाएकन, अञ्चिएकन, मानकात এবং ফস্ফরাস প্রভৃতি উপাদানগুলি (যা দিয়ে



৩নং চিত্ত हस्र १९७ देव छ. निक भर्य दक्ष एवं महावा हितक ए **हस्र १९७** वकि অধ্সাধী পর্যবেক্ষণ বিবিদ্ধ।

পর্বালোচনা করে দেখা গেছে, বিশ্বক্ষাণ্ডের नर्वत ब्रम्छः अकहे धर्मविनिष्टे अकहे तक्य ऐनामान-किन विश्वमान आहि, यनि अवश्वावित्यत बार्क। धरे कांतरन व्यवसान कता हत, हवानुष्ठं खिनग्रास्त्र, वर्डगारन छात्र वास महानना रनहे।

রাসায়নিক সংযুতির ইকিত পাওয়া যায়) কৈব অণুগঠিত) নিফাশন করা সন্তব হতে পারে। **এই উপাদানগুলি দিয়ে বিশেষ ধরণের বাস্ত** প্রস্তুত্তর কারখানার প্রোটিন, শর্করা ও স্বেহজান্তীর পদার্থ সংশ্লেষণ করা সম্ভব হতে পারে। তবে এই ভাষের আছপাতিক পরিমাণের ভারতম্য ঘটে সব পরিকল্পনা বাস্তবে রূপান্তিত হতে পারে স্ফুরুর

চল্লের বায়ুশুক্ততা ও ক্ষীণ অভিকর্ষের ভিত্তিতে চাক্ত পরিবেশকে মাহুষের আরও নানা কাজে রসায়ন, ধাতুবিভা লাগানো বেতে পারে। অবস্থার ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে धवर कठिन व्यागारिकत छान वृक्षित मरक मरक वांतुभुक्त অবস্থার কার্যকরী বহু শিল্প গড়ে উঠতে পারে। তাই অনেকে বলেন, চল্রপৃঠে বিশেষ ধরণের শিল্প গড়ে তোলবার সন্তাবনা আছে প্রচুর। কেউ কেউ আবার বলেন, চন্দ্রের ক্ষীণ অভিকর্ষ-জনিত পরিবেশ হৃদ্রোগাকাম্ব মাহ্নবের কাছে আশীর্বাদস্বরূপ হবে। কিন্তু চন্দ্রপৃষ্ঠে উপনীত হৰার আগে যাতে এই রোগীদের হৃদ্যন্ত মাঝপণে বিকল না হয়ে যায়, তার জত্তে বছ সম্ভার সমাধান করতে হবে এবং সেটা অচিরে সম্ভব

হৰে না। চন্ত্ৰেলাকে যাতায়াত যথন সৃহজ্ব হয়ে উঠবে, তথন সেটা চবে সপ্তৰ।

মাহবের মহাকাশ অভিযান শুধুমাত্র চল্লঅভিযানে সীমিত নর। চল্ল-অভিযান হুছে
মাহবের গ্রহান্তর যাত্রার প্রথম পদকেপ।
চল্রপৃষ্ঠে মাহবের অবতরপের অভিযান সকল হবার
কলে প্রহান্তর যাত্রায় মাহবের সামর্থ্য সম্পর্কে
প্রাথমিক পরিচয় পাওয়া গেল। চল্ল হবে
গ্রহান্তর-অভিযানে মাহবের শিক্ষণ-ক্ষেত্র। এই
শিক্ষণ-ক্ষেত্রে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা সকয় করে
মাহ্রয় একদিন হরতো গ্রহান্তরের পথে অগ্রসর
হবে এবং বিশ্বক্ষাণ্ডের নতুন নতুন রহস্ত
উদ্ঘাটন করবে।

মহাকাশ অভিযানের অন্ধকার দিক

জয়ন্ত বস্থ

(5)

ভাই वाजाबनना.

দেখতে দেখতে সেই জুলাই মাস এসে গেল—
এই মাসেই তো মাহুষের প্রথম চাঁদে গিরে
নামবার কথা। ভাবতেও কেমন রোমাঞ্চ লাগেআর মনে হর বিজ্ঞানের কি আশ্চর্য উন্নতিই না
হরেছে! চাঁদে বাওয়ার এবং সাধারণভাবে
মহাকাশ অভিযানের তাৎপর্যের বিষর কিছু
কিছু কাগজে-পত্রিকার পড়েছি ও রেডিয়োর
ভনেছি। কিছু বাতায়নদা, বেশ ক্রেকজন
বিজ্ঞানী নাকি—তাঁদের মধ্যে প্রখ্যাত বিজ্ঞানীও
আছেন—মহাকাশ অভিযানের বিক্লমে মত
পোষণ করেন। ভোমার মাধ্যমে তো বিজ্ঞান—
কগতের আলো-হাওয়া মাঝে মাঝে পাই, এবার

ঐ বিজ্ঞানীদের মত সম্পর্কে তুমি একটু আলোকপাত করবে কি ?·· ইতি ─

বোলপুর ১111৬৯

কল্যাণীয়াম.

তোমার গেহের

(ৰাল্ডা

(२)

তুমি তোমার চিঠিতে একটা ভাগ প্রশ্ন করেছ। কারণ চাঁদের বেমন একটা দিক আছে, বা আমরা কোন সময়ই দেশতে পাই না, মহাকাশ অভিবানেরও অনেকটা সেই রকমই একটা দিক ররেছে, বেটা সাধারণতঃ লোকচক্ষর আড়ালে থেকে বার। অনেকে মনেকরেন, মহাকাশ অভিবানের ব্যাপারটা একটা হিমলৈরের যত, বার দৃশ্য সংশের চেরে অদৃশ্র

व्यरण श्राह्म वक्ता व्याव त्राहे व्यनुष्ठ व्यर्ग ब्राह्म बांबा बुक्म विभागव मञ्जावना। ध्ये मुव विभागत काछ का का का का ना मान অভিযান স্থপে (বিরুপ। वडे अधिशातिक व्यक्तांत विक्रि निरम चित्रद किलात किला-कारना चारक क्रिक्टे. किन्न बाहरत विस्थव चारनावना হর না ভোমার প্রশ্নের হল খেরে ভিতরের क्था थानिको। आभि श्रकान करब निक्रि।

প্রথমেই যে বিষয় বলতে হয়, তা হলো महाकान-विख्वांनरक युष्ट्रत ज्ञास्त का व्यक्त भारत जबर म छेटम्हरण नाना धरापद প্রস্তৃতিও হচ্ছে। রাষ্ট্রেব নেতার। বে এদিকে নজর দিরেছেন, তা পরিছার জানা গেল বছর তিনেক আগে আমেরিকার তদানীম্বন প্রেসিডেউ জনসন यथन मार्किन युक्तद्वारिक विमान वाहिनीरक ১৫. (कांति छनारवव MOL अकता कांक अक করবার সম্বতি দিলেন। Manned Orbiting Laboratory (অর্থাৎ পুথিবীকে পরিক্রমারত यस्यानमधिक श्रादयनाशांत), वहे हेश्याक भन তিনটির প্রথম অক্ষরগুলি নিয়ে MOL কথাটি गठिए। जे धारम व्यवस्थी जुनु (थार २००/ ৩০০ মাইল উপরে এক নাগাড়ে তিন সপ্তাহ धरत शरवधनांत्रांवि श्रविवीरक अम्बिन कदरत। त्यक्षनिक वावहांत कृता (यरक भारत। ছ'জন ক্মীর কাজ করবার মত ব্যবস্থা থাকবে त्महे शत्यवनांशांदत । शत्यवनांशांदवद मृत्य मरयुक थाकरव अकछि (अभिनि यहांकानवान। शृथिवी (चाक छेशाद अर्रवात समन्न क्यों इ'कन ये महोकांनवांत्न बांकरवन। छात्रवत कक्रभर्थः উপश्चिक करन अकठि अछरणद मधा विदय गर्वमना-গাৰে প্ৰবেশ করে তারা দেখাৰে কর্মরত হবেন। পৃথিবীতে ফিৰে আসাৰ সমৰ জাঁৱা আবার

क्षप्रभूति कि को क्ष कडाज भावा मात्र', जारे वाद्मिकात माम्मिक गरिनी।'

निश्वीवर्ग कता इत्ना धहे भव व्यक्तियात्नव अक्षि मुषा छिल्ला । की जाना चारक (व, महाकारण याष्ट्रावड मामविक कार्यकतान अधानकः चाक्रमणा-ত্মক প্রকৃতির এবং দেখানে একটি অন্ততম कार्व इटाक-भारतिराभ छक्ष भारतियम होलारिना । वह भर्यदक्षात्व काल अतिक्यांत्र शत्ववनागाद पुद्रवीकन यज्ञ छ রেডারের বিশেষ ধরণের अविदयन बाथबात वावका कटाका अ गटवर्गागांव বা ভবিষ্যতে ঐ জাতীর যে সব গবেষণাগার (!) टेकित करत. त्मलान यकि काहेट्डाटबन त्यामात খাহক হয়, ভাহদেও বিশ্বিত হবার কারণ নেই।

পৃথিবীতে আজ বে চট স্বচেরে শক্তি-मानी (मम, (महे चार्यविका ७ दानिवामस्यक व्यत्नक्छनि एन शृथियोत्र वात्रूम्छर्न हाहेर्छारकन বোমা বিস্ফোরণের পরীকা বন্ধ রাখতে চুক্তিবদ। कांन एम यनि धहे धवरणव भवीका करत, তাহলে অন্ত দেশ সহজেই তা ধরতে পারবে। কিন্তু क्वनमां क कहि स्मान ताक यनि है। स গিছে উপশ্বিত হয়, তবে নির্বিরোধে ও যথেষ্ট গোপনে তাঁরা সেখানে বোমা সংক্রান্ত পরীক্ষা চালিছে যেতে পারবেন। টাদের করেকটি कांब्रगा द्वरक कांबेटफाटकन द्वांबाद अमाय किमाद्वर

यहांकात्मद मायदिक जार भर्ष क्षमत्क हेरलार छत पांडनामा स्थानक तानीष नाडान धकराव... वानिहालन-'यिषि थांत्रहे की वता इत द. महाकान व्यक्तियान मध्यां । व्यापितकात कार्य-, কলাপের মধ্যে গোপনীয়তা কিছু নেই ও সে, मध्य मृत चत्रहे मुक्रल (भटक भारतन, व-क्था कि आंग्रुल किंक नहा गठ करहरू वष्ट्र बुदव, नागा (अवीर आस्मितिकात व्यनामितिका किमिति महासामगानिक गुरुवात कदरदन । महाकाम अक्रियात्व कर्णिक—त्वथक) सुक् MOL अवरत करतकी पक्षियात्नत कथा वानरक महाकारण शार्शिक, जात करत शक् विश्वा कृदा इत्तरह। 'यहांकात्न नामहिक वहत्रहे त्वी मानाव महाकान्यानरक नाजाहकः মহাকাশে বাশিরানদের সামরিক কোন আরোজনের কথা আয়াদের এখনো জানা নেই, কিন্তু এটা নিশ্চর বলা বার বে, বুছের প্রস্তুতিতে তাঁরা সহজে আমেরিকানদের থেকে শিহণা হবেন না। অখ্যাপক লাভাল বলেছেন—'এটা জানা আছে বে, কস্মদ নামে বে সব মহাকাশ-বানকে রাশিরা পৃথিবীর কক্ষে খাপন করেছে, তাদের উদ্দেশ্য—বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের অন্ত্রন্থানের সক্ষে সালে সালে সামরিক অন্ত্রন্থানের কাজও (ব্ধা, গুপ্তচরব্যন্তি ও আলোকচিত্র গ্রহণ) চালিরে বাওয়া।'

অতএব আমরা ব্রতে পারছি বে, মহাকাশে
মাহবের জন্তবাত্তা একদিকে বত এগোছে,
ঠাণ্ডা মুন্দের তীব্রতা অন্তদিকে তত বাড়ছে
এবং সেই সঙ্গে বিশ্ববংসকারী মুন্দের সন্তাবনাও
বে কিন্দিৎ বাড়ছে না, তা নন্ত। এই বিবর্গটর
শুক্রম উপলব্ধি করেই সামরিক উল্লেখ্যে
মহাকাশের ব্যবহার নিমন্তিত করে ১৯৬৭
সালের আহ্বারী মাসে একটি আন্ধর্গতিক চুক্তি
সম্পাদিত হল্পেছে বা হবে কিনা, তা নিশ্চর করে
কেন্ট বলতে পারেন না।

সামরিক আরোজনে মহাকাশের ব্যবহার ভারতবর্ষের মত অহরত দেশের পক্ষে বিশেষ ভরের কারণ। মহাকাশ-বিজ্ঞানের এই অপপ্ররোগ হতে থাকলে উন্নত দেশগুলি এমন একটি অভিবিক্ত শক্তির অধিকারী হবে, বা ভারা অনামাসে অহরত দেশগুলির বিক্লজে প্ররোগ করতে পারে।

মহাকাশ অভিযান সম্পর্কে অধ্যাপক সি.
ভি. রামন যা মন্তব্য করেছেন, তার সারমর্ম
হচ্ছে: সামরিক আরোজনই মহাকাশ অভিযানের একমাত্র সার্থকতা। মনে হয়, মহাকাশ
কর নিরে গারা অভিরিক্ত উচ্ছাস করেন, ভাঁলের
উপর বিরক্ত হয়েই ভিনি এই বিরণ মন্তব্যটি
করেছেন, কারণ মহাকাশ অভিযান এক বিক্

(बाक बाबात्वर विकान-धर्मी मकाजार निःमासह अक रामिक भगरकना जात के व्यक्तिशासक रव व्यक्तांत निकंधित भित्क त्रायन व्यायात्रत पृष्टि আকর্ষণ করেছেন এবং যে দিকটির সথকে किकिर विश्वादिकसारव कांचा स्नाब स्नाबाम. म फिल क्कू बूद्ध वरम थांकां व वृक्षित भविष्य नत्र। এक्श दूबाल इत त्य, विकानीत्मव बंखरे मध्यान थांक, महाकान-विज्ञातित व्यप-প্রবোগে রাষ্ট্রের নেতাদের নিরন্ত করা হরতো মনে রাখতে হবে বে. मछव हरव ना। भारमांगविक मेकि-विकारन देखि जनामां अवरान. সেই মহামতি আইনটাইনের আন্তরিক আপত্তি সাকিতে পার্যাণ্যিক বোমা নিকেপের নিদেশি দিতে কৃষ্টিত হন নি।

সামরিক আবোজন ছাড়া আরও বে कांत्रण चार्निक महाकान चित्रास्तित अंडि विक्रम, जा हत्ना धव कराज श्विभून व्यर्थव वात्र । क्वन ज्यात्नाता-> अ जिवात्त्र अत्म मानि ব্যব হয়েছিল প্রায় ৩০ কোট ডলার অর্থাৎ ২৫০ থেকে ৩০০ কোটি টাকা! মহাকাশ অভিযান আমেরিকারট বার্ষিক বারের খাতে একা পরিমাণ প্রায় ৪৫০ কোট ডলার। অথচ পৃথিবীর थांत्र जिन-म्पूर्वाःम लांक अवत्ना व्यनांशात-व्यवीहाद ७ व्यनिकाय-कृतिकाय मिन कांग्रेट्स, ভাদের ছ:খ-ছদ'লা দূর করবার উল্লেক্তে ববেষ্ট व्यर्थ । योष्ट्रस्य अल्डिश अल्डोन रुप्ट ना। धमन कि, महाकान चित्रांतन प्रीमा चार्मा देवज्ञानिक गरवनगांत क्लबंड व्यानकी। व्यवहानिक হচ্ছে। বে জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে মহাকাশ-বিজ্ঞান ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত, সেই জ্যোতি-विकारनबरे अवहि वित्वत कथा छनावत विनादन बना बाहा चारमांक पृत्रवीक्षण यह हे जावित माहारश **जुश्हे त्यरक त्याजिनिकाम मरकाव भर्गत्यमत्य** जर्छ ३৯७३ मार्ग चार्यविकांत 'झानासान

জ্যাকাডেনী অব সারেলেস' বে কর্মন্তী প্রস্তাব করেছিলেন, তাতে ১০ বছরে মোট ব্যন্ত বরাক্ষ ছিল মহাকাশ অভিবানের গড়ে ১৫ থেকে ২০ দিনের ব্যয়ের সমান। তবু গত ৫ বছরে ঐ কর্মন্তীর সামান্তই রূপান্তিত হরেছে। আসলে কোন দেশে মহাকাশ-বিজ্ঞানের অগ্রগতিকে এখন সেই দেশের মর্বাদার মাপকাঠি হিসাবে দেখে প্রায় একরোধাতাবে ঐ বিজ্ঞানের চর্চা করা হচ্ছে। এই অসম দৃষ্টিজ্ঞলীর পরিবর্তন করে বিজ্ঞানের অন্তান্ত শাধাগুলিতে—বিশেষতঃ কল্যাপকর শাধাগুলিতে—অধিকতর শক্তি ও সামর্থ্য নিরোগ করা উচিত বলে অনেকে মনে করেন। তিতি—

কলকাতা ভোমার থাগাড় বাভারনদা

(0)

ভাই বাতারনদা,

তোমার চিঠিতে মহাকাশ অভিবান সম্পর্কে

এমন অনেক কথা জানা গেল, বা সাধারণতঃ

সত্যই বিশেব আলোচনা করা হর না। তবে

করেকদিন আগে ধবরের কাগজে পড় ছিলুম,

কোন কোন বিজ্ঞানী নাকি বলেছেন, মহাকাশ
চারীরা চাঁলে নেমে সেখান থেকে কিরে এলে

সেখানকার জীবাপু তাঁলের মাধ্যমে পৃথিবীতে

এসে উপন্থিত হতে পারে। এতেও কি বিপদের

স্ঞাবনা থাকছে না?

আছা, বাতারনদা, আবাদের জ্ঞান বৃদ্ধি করা
হাড়াও বে সব ব্যবহারিক প্রয়োগের ক্ষেত্রে
বহালাল অভিবান ফলপ্রস্থ হচ্ছে এবং অদ্ব ভবিষ্ঠতে আরও বেনী ফলপ্রস্থ হচ্ছে পারে— বেমন ক্ষরিম উপপ্রহের সাহাব্যে প্রিবীর সূর্বত্র ক্ষেত্রিও ও টেলিজিসন সংবোগ, আবহাওয়ার পূর্বাভাস বেওয়া ইত্যাদি—সে সব স্থতে ভোষার या कि-अञ्चलिक मोश्रायत निष्टक छेनकांवरे कि राव ना १···रेजि--

বোলপুর ৮1৭৩১ ভোষার খেহের বোলভা

(8)

কলাণীরাম,

••• कौवावृत माधारम क्रमि व बुँकित कथा वरनइ, त्र बूँकि छ। चाह्है। यहांकानवान বৰন চাদ বা কোন এছ খেকে প্ৰিবীতে कित्रत्, उसन त्र ज्ञात का त्रा महाकानवारनत्र চলার পথ থেকে আমালের অপরিচিত জীবাণ के वात्नव वा वात्नव चारवाशीएक माधारम পৃথিবীতে এসে উপস্থিত হতে পারে এবং বদি উপন্থিতই হয়, তাহলে নানান নতুন রোগের সম্ভাবনা আছে। (प्रवाब चांमारत्व (पर्ट अनव वांराव शक्रिवांस्क वारका ना बाकाब महामातीत आहर्जावत निकासरे वां ভাবিক। व्यश्व भक्त, महाकां नरात्मव सांशास পৃথিবীর জীবাণ চাদে বা কোন গ্রছে গিয়ে त्रवारन इ**फि**र्ड १फर्ल भारत थर त्रवारन यकि कान थानी-जगर शांक, जार जारक विभवंश करव क्रुनट्ड शादा। विकानीता अवश्र कीवान्द मुखाना প্রভাব সধরে সচেতন ও এই সমুদ্ধে মুখেই সাবধানতা অবলম্বের পক্ষপাতী। মহাকাশধান জীবাণুমুক্ত করা বাখ্যতাসূলক করে এজ্ঞে ১৯৬৪ नांत करवकी निवय गुरील एव जवर >>>> नांत नित्रमक्ष्मि नित्रमाणिक क्या हरवरह। जरन अहे जीवानुमुक्त कववांत्र कांक्ष्ठा पूर महत्र नव। अवकन मार्किन अनद कर्मठांती बटनट्टन, महाकानवान एका क्रिक वीरनव अक्षे। हिन नव (व, अरक >००° **নেন্টিপ্রেড ভাগমান্তার অনায়ানেই ফুটারে নেওয়া** वादि। এই अञ्चित्रात अस्ति >>> नाम महाकानवान कीवावूक क्या जन्मदर्क मखरम रव चांच्छी किक मायनन इस, छोडि मुंबन मार्किन বিজ্ঞানী ঐ নিয়মগুলি শিথিল করবার শক্ষে মত প্রকাশ করেন। সোভিরেট বিজ্ঞানীরা তবন ফুর হরে পাণ্টা জবাবে জানান, তাঁরাও তাইলে নিয়মগুলি সম্পূর্ণ মানবেন না। শেব পর্যন্ত তবনকার মত মিটমাট হরে বার এবং যতদ্র জানা যার, এখনো পর্যন্ত নিরমগুলি পালিত হছে। কিন্ত মহাকাশ অভিযানের প্রভিযোগিতা যদি তীত্র হরে ওঠে, তাহলে রাষ্ট্রীর নেতাদের চাপে বিজ্ঞানীরা হরতো প্ররোজনীর সাবধানতা অবলম্বন করবেন না, এরক্ম একটা সপ্তাবনা ররে গেছে।

মহাকাশ অভিযানের বে স্ব ব্যবহারিক প্রয়োগের কথা ছুমি লিখেছ, তাতে মাছবের উপকার হবে ঠিকই, তবে সেই মাছৰ বলতে ध्यथान्छः आध्यक्तिका वा वालिबाब अविवामीरमबहे বোঝাবে। काরণ ২।>টি দেশের হাতে বদি কোন বিশেষ ক্ষমতা থাকে, তবে বিশ্বের বর্তমান পরিম্বিতিতে সেই ক্ষমতা মূলতঃ কেবল ঐ তাদের শত্রুদের অপকারের জ্ঞে) ব্যবহৃত हरत। এই जल्ड जारमितिकांत्र मरक जानाजः বন্ধুত্ব থাকা সভেও পশ্চিম ইওরোপের রাষ্ট্রগুলি পরম্পর মিলিত হয়ে ELDO (European Launcher Development Organisation), ESRO (European Space Research Organisation) প্ৰভৃতি সংখ্যাৰ মাধ্যমে निटकतारे महाकाम मध्याख गत्वत्वा शतिकीनना করবার সিদ্ধান্ত নিয়েছেন। ছুমি যে রেডিঙ্ ও टिनिक्तिन नः(यात्रित क्या नित्यह, जांगींबी বছর দশেকের মধ্যে তা রাজনৈতিক ও সামাজিক अछाव विद्यारत अवर वक् वक् वावनात्रीत्मव विकाशमें श्रामां का का विवास किया विकास श्रुक्षभून हरत्र छेर्रदा ग्रंड वहत दुर्हरनत ब्राजनामा नारवानिक त्ने जिन विका ३७(वानदानीरक नक नित्त निर्वाहन-'कार्यवा

योग महाकान महत्वां गटवरना अटकवाटन जांग कति, তাহলে এই शुक्रप्रभून क्यांव शन्तिम देखरानि, তথা সারা বিশ্বকে রাশিরা ও আমেরিকার নিছক দহার উপর ছেডে দেওয়া হবে।' তা শত্তে বুটেন হয়তো অদুর ভবিষ্যতে মহাকাশ সংক্রাম্ব পশ্চিম ইওরোপের সংস্থাগুলি থেকে বেরিয়ে আসবে—কেন না, এতে বে পরিমাণ অর্থের প্রয়োজন, তা তার পকে বহন করা इःमाधा वरण नाकि त्वाध इत्छ। छाई यनि इत्, তাহলে ভারতবর্ষের মত অনগ্ৰসর দেশে মহাকাশ-বিজ্ঞানের নামে একটি-ছটি প্রতিষ্ঠান ধুলে রাখা বা টুকিটাকি কাজ করা ছাড়া স্ত্যিকারের কার্যকর কোন ব্যবস্থা অবলম্বন করা কি বর্তমানে সম্ভব? তাহলে আময়া এই ৰশ্বৰ্য বোৰহর করতে পারি যে, মহাকাশ-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ বিশ্বের বর্তমান পরিন্ধিতিতে দেশগুলিকে অগ্রসর অন্ঞাসর দেশগুলির প্রভাব ও প্রতিপত্তির নিকট আরও বেণী নভিশীল করে ফেলবে।

আমার কথাগুলি পড়তে হয়তো কিছুটা থারাপ লাগছে, কিছু তাবোচ্ছাসের দৃষ্টিভলীতে বা অধ্যাপক সত্যেজনাথ বস্ত্রর ভাষার হজুগের দৃষ্টিভলীতে মহাকাশ-বিজ্ঞানকে বিচার না ধরে ছির মন্তিকে বিচার করলে বোঝা যাবে— একজন প্রকৃত বিজ্ঞানী বেখন কোন বৈজ্ঞানিক পদীকার সময় প্ররোজনীয় সাবধানতা সম্বদ্ধে সচেতন থাকেন, সেই রক্ম মহাকাশ-বিজ্ঞান চর্চার সময়ও আমাদের স্ক্রাব্য বিপদ্ধান সময়ত ক্রাম্য দুরুলার।

लिशितास अहै। ति दन, महाकाल किसारमह रिंग किसोत निके, जीव करण विकास छिक गाँवी नहें, गाँवी हरके विकास के मामर्थेय जनाक नायकात मर्था कमदर्शन नायकात— প্রথমট চলেছে ক্রতগভিতে এগিরে, বিতীরটি বলতে নেলে একটা 'আচলারতন'। এই কাঁক বলি ক্রমশঃ বাড়তে থাকে, তবে একদিন হয়তো মহাকাশ-বিজ্ঞানসমেত সমগ্র মহায় সমাজ পারমাণবিক যুদ্ধের কল্যাণে সেই কাঁকের মধ্যে
পাঁড়ে একেবারে বিলীন হরে যাবে। ইতি—
কল্ফাতা তোমার
১৪।৭৬৯ বাতারনদা

মহাকাশ অভিযান ও পৃথিবীর চাঁদ

শঙ্কর চক্রবর্তী

১৯০৭ সালের হঠা অক্টোবর তারিখে বে
মহাজাগতিক বুগের হচনা হরেছিল পৃথিবীর প্রথম
ক্রমি উপগ্রহ প্রতিষ্ঠার মধ্য দিয়ে, কিছুদিন
আগে তারই এক অতি রোমাঞ্চকর ঘটনাকে
সমগ্র পৃথিবীর মাহুষ প্রতাক করনেন। গত
১৬ই জুলাই অ্যাপোলো-১১ মহাকাশবান তিনজন
আমেরিকান ধাত্রীকে নিয়ে পৃথিবী খেকে চাদের
দিকে রঙনা হলো এবং ২০শে জুলাই ভারতীয়
সময় মধ্যয়াত্রি নাগাদ অ্যাপোলোর সজে
সংলগ্র আর একটি কুদে মহাকাশবান 'লুনার
মডিউল' ছজন বাত্রীকে নিয়ে চাদের জমিতে
গিয়ে নামলো। তারপর ২১শে জুলাই ভারতীয়
সময় সকাল সাড়ে আটটা নাগাদ ঐ ছজন বাত্রী
মহাকাশ পোষাকে সজ্জিত হরে চাদের জমির
ভগর এসে দাঁড়ালেন।

মাছবের বছৰুগের খপ আজ বাত্তবে কপলান্ত করেছে। জ্যাপোলো মহাকাল-অভিবানের আঁলো-চনা এই প্রবাহের উদ্দেশ্ত নয়। বে চাঁকের দেশ ছিল এই অভিবানের লক্স্পুল, গত করেক বছরের মহাকাশ অভিবানের মাধ্যমে শেই চাঁদ স্থাছে বে স্ব বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করা সভব হরেছে, বর্তমান প্রবাহে আমার। তাই নিরে আলোচনা করবোঁ। এই স্ব তথ্য হাতে না প্রিক্লনার কথা ভাবতেই পারতের আ।। চন্দ্র-গবেষণার প্রথম পর্ব

পৃথিবীর টাদকে নিবে আমাদের কৌত্হলের অন্ত নেই। মহাকাশে টাদ আমাদের স্বচেরে কাছাকাছি বস্ত হওরার জন্তে আলোক দূরবীক্ষণ বজ্রের সাহায্যে টাদকে ভালভাবে পর্যবেক্ষণের স্থোগটা লব সমরেই রয়েছে। কিন্তু পৃথিবীর বার্মগুলের চাঞ্চল্য ও আলোড়ন আলোক দূরবীক্ষণের সাহায্যে টাদকে দেখার পথে এক বিরাট বাধা হরে দাঁড়াবার ফলে চক্র-স্বেবণার পরিবি সীমাবন্ধ হরে ছিল। টাদের জমির ওপর স্বচেরে ছোট বে বস্তর গঠন পৃথিবীর আলোক দূরবীক্ষণের আর্ত্রের মধ্যে ধরা দিজিলো, ভা আকারে আধ কিলোমিটারের চেরে বড় কয়। বেভার-ভারকের সাহায্যে টাদের জমির গঠন-প্রাত্তর মধ্যে টাদের জমির গঠন-প্রাত্তর মধ্যে টাদের জমির গঠন-প্রাত্তি পরীক্ষার কাজ অবক্স করের বছর ধরে ক্ষুক্র হরেছে।

চল্ড-গবেষণার ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের কাছে
ছটি পথ শোলা ছিল—একটি হলো, পৃৰিধীর
বাষুমন্তলের বাইরে কোন কক্ষপথে আলোক
দ্রবীক্ষণ স্মাতি ক্রিনি উপতাহ পাঠিরে চাবের
জনির খুঁটনাটি গঠনকে পর্যবেক্ষণ করা; জপরটি
হলো, চাকের ক্ষমির খুব কাছে ব্যংকির বহাক্রাণতিক টেশনকে পাঠিরে আরও অন্তর্ভাবে
চক্র-গবেষণার কাজকে পরিচালিত ক্রান।
বিজ্ঞানীয়া বিতীয় প্রটিকেই বেছে নিলেন।

পৃথিবীর অভিকর্থ-বলকে কাটিরে টান্বের
দেশে মহাকাশবান পাঠাবার প্রচেরা ১৯৫৮
সাল থেকেই হ্রক হরেছে! ঐ বছর বথাক্তমে
১১ই অক্টোবর ও ৬ই ডিসেছর আমেরিকান
বিজ্ঞানীরা টান্বের দিকে পারোনিয়ার-১ ও
পারোনিয়ার-৩ নামে ছটি মহাকাশবান ছুঁড়লেন,
কিন্তু ওরা পৃথিবী থেকে মাত্র ১,২০,০০০ ও
১০,১৭২৮ কিলোমিটার পর্যন্ত পাড়ি জমাতে
পেরেছিল।

টাদের কাছাকাছি পৌছাবার প্রথম ক্তিম্ব
অর্জন করলেন সোভিয়েট ইউনিরনের বিজ্ঞানীরা।
তাঁরা ১৯৫৯ সালের ২রা জাহারী তারিবে
পৃথিবী থেকে কুনা-১ নামে একটি মহাজাগতিক
রকেটকে ছুঁড়লেন, যেটি প্রার ৭০ ঘন্টা বাদে
টাদের কাছে পৌছে, টাদের জমির ৫৯৬৫
কিলোমিটার পাশ কাটিরে সোজা গিরে হাজির
হলো সৌরলোকে এবং মাহ্মবের হাতেগড়া
প্রথম ক্রন্তিম প্রহের ভূষিকা নিয়ে সৌরজগতে
নিজের আসনকে প্রতিষ্ঠিত করে বস্লো।

টাদের জমিতে পৃথিবীর বস্তুজগতের প্রথম প্রতিনিধিরণে এরপরে আছড়ে পড়লো সুনা-২। সোভিয়েট ইউনিয়নের विकानीवा সালের ১১ই সেন্টেম্বর তারিখে ওকে পার্টরে-किलन। बहाकांच चित्रात्व (TO GT নতুন ইতিহাস রচিত হয়েছিল সেধিন। এরপর একট বছরে ৪ঠা আটোবর ভারিবে **শোভিরেট ইউনিয়নের বিজ্ঞানীর। বুনা-৩** নামে একটি খনংক্ৰিয় মহাজাগতিক টেশনকে এক বস্ত উপব্যাকার কক্পথে डोटमब मिटक नार्धारनम । जे हिमनछ कापत्क भविकश करव हारमञ् छेल्डे। निर्देश एवि नर्वश्रवम कृदन निरव এলো এবং মহাকাশে সেই ছবিঞ্চলিকে স্বরংক্রিয়-ভাবে পরিকৃটন করে টেলিবেট্রিক বারিক ব্যবস্থার माधारक माजिरहरे विकानीरणत गरवरण विकास নেগুলিকে কেবৎ পাঠালো। সে**গানে টেলিভি**লন

ব্যবস্থান মাধ্যমে টুক্রা ছবিগুলি পুনর্গঠিত হয়ে গোড়াকার আগল ছবিটি তৈরি হয়ে উঠলো। টাবের যে উন্টে। প্রিঠটাকে আমরা করনো। দেশতে পাই না, তার প্রথম ছবি এতাবে উপহার পেল পুৰিবীর মাহ্যব।

স্না-৩ টাদের উন্টোপিঠের শতকরা ২৮ তাগ জারগার ছবি তুলতে পেরেছিলো। ঐ পিঠের শতকরা ১৩ তাগ জারগা মহাকাশবানটির দৃষ্টির আড়ালে হিল। ১৯৬৫ সালের ২০শে ক্লাই আর একটি রাশিয়ান মহাকাশবান জোন্দ্-৩ বাকী জংশের প্রার স্বটুক্রই ছবি তুলে নেয়। এরপরেও টাদের উন্টোপিঠের বে অভি সামান্ত জারগার ছবি নেবার কাজ বাকী রয়ে গেল, তা ১৯৬০ সালে আমেরিকান মহাকাশবান জারবিটার-৫ সম্পূর্ণ করে তোলে।

চাঁদের জমিতে আছ্ডে পড়া

এরপর চল্ল-গবেষণার এক নতুন অধ্যায় ञ्चक हरना। ১৯৬২ সালের ২৩শে এপ্রিল খেকে क्षक करत ১৯४१ जारमत १हे नरखबरतत मरना সৰভদ্ধ দল্টি মহাকাল্যান চালের অমিতে चाइ एक गफ्रा--- अब मर्था इति शांकि विद्यारितन আবেরিকার বিজ্ঞানীরা, আর তিনটি সোভিবেট বিজ্ঞানীরা। আছ্ডে পড়বার পর মহাকাল-यानक्षणित नर्वाण (काल केंक्रिया यात्र, किन्न ভার আগে আভাত্তীৰ বছণাতির ক্লকাঠির चन्नरक्षित्रकाटन नफाइफांत मन्त्र निरंत खन्ना है। ए न्याक वह कम्बनूर्य छवा विकानीत्मन हाटल फूल किरत लिए । अबा त्यम अक्किक डेरिक्त mass वा छत त्रवास आंधारमंत्र श्रुद्धा वादगारक সমুদ্ধ করেছে, ডেম্নি আছুড়ে পড়বার আগের विनिष्ठे श्रादांत मार्था है। एवं अभित साह ৰেকে জোলা টেলিভিদ্ৰ ছবিগুলির মাধ্যমে हारम्ब गर्वन-अकृष्टित बस्क म्याब व व वारमाय-भाष क्षरक (भरवरक्षा

আমেমিনিনার রেঞ্চার মহাকাশবানগুলি
ডপ্লার পক্ষতির যাধ্যমে পৃথিবী ও চাঁদের ভরের
বে আহপাতিক সম্পর্ক নির্ণর করেছে, ভার গড়
মূল্যমান হলো ৮১'৬-৩। এই ফ্স্মতার বাপ
ইতিপূর্বে পৃথিবী থেকে বিভিন্ন জ্যোভিবৈঞ্জানিক
পক্ষতির যাধ্যমে এই প্রসঞ্জে যে পরীকালক কল
পাওবা গিরেছিল, ভার ভুলনার প্রার দশগুণ

রেঞ্চার শ্রেণীর মহাকাশধানগুলি টাদের জমির ওপর এক থিটার বা তার চেরেও ছোট আকারের গঠনের ছবি তুলে পাঠাতে পেরেছিল; পৃথিবীর সবচেরে ভাল আলোক দ্ববীক্ষণ বল্লের মাধ্যমে ভোলা ছবির তুলনার এর ক্ষুতার মাপ ছিল দল হাজার গুণের চেরেও বেনী।

থুৰ কাছে থেকে ভোলা টাদের এই সৰ ছবির দৌশতে চাঁদের এক অনাবিষ্কৃত রূপ विकानीरमत्र कारक थता मिन। इंजिशूर्द डांरमत সৰচেয়ে ছোট যে ক্যাটার বা আগোরগিরির আলামুখের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল, তার চেয়েও আকারে বেশ করেক গুণ ছোট বহু জালামুধের অন্তিফ ধয়া পড়লো ৷ ওদের সংখ্যাতত্ত্বর विচারের মধ্য দিয়ে সর্বপ্রথম এক বিভীয় চরিত্তের जानामूर्यंत्र मुखान लाख्या श्रान, याता बाहेरव থেকে **আসা উত্তাজাতীর মহাজাগতিক বজর** मरपाएक गएक अर्र नि—वहर **के** मन वस्त সংঘাতে টাদের জবির বিভিন্ন জারগা থেকে विवेदक अर्था अखबबाराध्य मध्यादा है रुष्टि इरहर इरल अक्मन ठाळ्यिकानी अध्यान क्रवरहरू।

है। देवत बानामूच ७ व्यक्तिश

পৃথিবী থেকে পর্ববেদণের যাখ্যমে চাঁদের
দৃত্ত পিঠটার ওপর এপর্যন্ত প্রায় ৩২০০০
আলাস্থের সন্থান পাওয়া গিছেছিল। চাঁদের
থালাটা ভূড়ে দেখা গিয়েছিল ওয়া স্বাই বিভিন্ন

সরলরেশার আকারে সারিবদ্ধ হয়ে আছে।
আলাম্পতিনির অবস্থানের মধ্যে এই জাতীর একটি
চমৎকার শৃথালার সন্ধান পেরে ওদের উৎপত্তি
সহকে চল্ল-বিশেবজ্ঞেরা ছটি তত্ত্ব গাঁড় করিয়েছিলেন। একটি তত্ত্বের বক্তব্য অহ্বারী দেখা
বাচ্ছে, চাঁদের জীবনের প্রাথমিক অবস্থার হাজার
হাজার উদ্ধা এসে তার জমির ওপর বাঁপিয়ে
পড়তো। উদ্ধার আঘাতে লক্ষ কন পাথর
খ্যে উৎক্ষিপ্ত হরে শৃত্ত্বানগুলিতে অন্তি হয়েছিল
ঐ আলাম্থগুলির।

এই ধারণার জবাবে পাণ্টা ধে তত্ত্বটি হাজির করা হরেছে, তার মতে আগ্রেগনিরির অধ্যাদ্গারই আলামুবগুলির উৎপত্তির কারণ। আজকের ঠাণ্ডা, মৃত আগ্রেগনিরিগুলি একদিন ছিল জীবন্ত অবস্থায়। তবন মাবে মাবেই ওরা কৃঁসে উঠতো এবং বিপুল পরিমাণে অলম্ভ পাধর ও লাভার ভ্রেড ছুঁড়ে মারতো। এমনি ধারার ব্যাপার স্থদীর্ঘল ধরে চলতে চলতে ঐ আলামুবগুলি ওদের বর্তমান গভীয়তা ও বিস্তৃতিকে লাভ করে বসেছে।

চাঁদের দক্ষিণ মেক্সর কাছে 'আইজাক নিউটন' নামে একটি আলামুখ রয়েছে, পাদদেশ থেকে বার উদ্ভতা প্রায় ৮৭০০ মিটার (২৯০০০ ফুট)। ঐ একই অকলে ক্লেভিরাস নামে বে আলামুখটি রয়েছে, ভার পাথরের দেয়ালের ব্যাস হলো প্রায় ২০৪ কিলোমিটার (১৪৬ মাইল)।

রেঞার মহাকাশ্যানগুলি চাঁদের করেকটি
'মেরিয়া' বা জ্যাট-বাঁধা লাভার সমুদ্রের ওপর
গিরে আছ্ডে পড়েছিল। ওদের পরস্পরের মধ্যে
দূরত্ব বহিও হিল করেক-শ' কিলোমিটারের মত,
কিন্ত নামবার জান্ত্রগাঙলিতে পুব ছোট মাপের
বিভিন্ন বন্তর গঠনের মধ্যে এক আশুর্ব মিল ধরা
পঙ্গেছিল। কলে একগল চাক্রবিজ্ঞানী অনুমান করছেন, চাঁদের বিভিন্ন এলাকার মেরিরাগুলি চ্রজ্যে
কোন আঞ্চলিক ঘটনার কলে স্টে না হুরে এক

मार्थात्रण घटेना (चटकरे देखित स्टाइट । अरे पहेनात् धूना क्षित्व आटक, खातरे कि अरमेटक त्या हिता छैरमारक होरामव किलाब धाँदक मांक ताके छाइक मध्याए कहत हीए एक छाइ म्रीक छाक अवहे



চাদের উপ্টোপিঠে এক বিশ্লি অধিয়াগিরির আলামুধ। আলামুধের বাড়া দেয়াল धवर जनाराम विमान मेर द्याखार्यक एमचा बाद्य । अहे इविधि गा स्मारम क्यारियाता-> भर्काकानकान वनन ग्रेमिटक शतिकामी केन्नहिन, जियम हेर्स्यान मुनांत मिष्ठिम म्यार्भारमा स्वरूप विक्रित इस अक छेशवुष्ठाकांत्र क्रमवान होरात योब २० साहेत छन्द त्राक् वह इतिह क्रानिहन्।

पुँकरक स्राप्त वास्त्व । विश्वित वास्त्व मधावकी नामावनीत श्राप्तक शरव वरत स्वारहत अहे भागरन छेकाव्यंकीयः नव्यरम्ब एवं अवस्थानस्था ता वात्रनाहि भागक्षदे विकर्वभूतक । प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त

চাঁদে বাঁরা অক্ষতভাবে নামলো (Softlanders)

১৯৬৬ দাল থেকে চাঁদে অভিযানের আর

नार्य अकृष्ठि देवळानिक छिन्नत्क नामायात्र ক্বভিত্ব অর্জন করলেন সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা, ১৯৬७ माल्य ज्या स्क्लाबाबी लाबित्य। हिमनी এক নতুন অধ্যা**রের হত্তপতি হলো। ১৯৬৬** চাঁদের দৃশ্য পিঠের বাঁ-দিকে চাঁদের বিস্বরেথার ও ১৯৬৭, এই ছ-বছরের মধ্যে পর পর সাতিটি ওপরে Oceanus Procellerum বা কড়ের ব্রংক্রির মহাজাগতিক টেশন অক্তভাবে টাদের সাগর নামে একটি ঘেরিরার ওপর গিয়ে নেমে-



२न९ किंख। চালের জ্মির মাত্র ১০ মাইল ওপর থেকে আাপোলো-১০ মহাকাশবানের তোলা ছবি। বহু ছোট-বড় আংগ্রেপান্ধির জালামুধ এবং পাহাড় ছবির মধ্যে চোধে পড়ছে।

जात्मविकात विकानीता।

জমির বিভিন্ন জারণার এদে নামলো; এর মধ্যে ছিল। লুনা-> চাঁদের জমিতে ওর নামার ছট পাঠিবেছিলেন সোভিবেট বিজ্ঞানীরা, পাঁচটি জারগার যে সব ছবি তুলে ক্ষেরৎ পাঠিবেছিল, (मण्निक विद्धारणक मध्य नित्व त्मांकिएको **डांटनब क्मिट्ड मर्दश्यम व्यक्त् छाट्य न्ता-> विकामीता अहे शांत्रण ल्यांच्य क्राह्म एयः, श्रे** জমি ব্যাসন্ট শিলার লাভাপ্রবাহ থেকে তৈরি; কালো, অনেকটা স্পঞ্জের মতন ঐ হাল্কা শিলার প্ল্যাগ বা টাফের সজে অনেকটা মিল ব্রেছে।

नुना-व ठाँएन नामवात ममन ठाँएनत कथिएक মহাকাশ্যান্টির কোন বসে যাবার প্রকাশ পার नि । বোঝা গেল. এথেকে চাঁদের জমির গঠন বেশ শক্ত এবং চাঁদের প্রতি বর্গ ইঞ্চি পরিমাণ জারগার ৬-১০ পাউণ্ডের মত ভর ধারণ করবার ক্ষমতা ররেছে। একে অনেকটা ভিজে ৰালির ধারণ-ক্ষমতার সঞ্চে कूनना कड़ा त्वरक शादा। अकिं लांक यनि এই ধরণের জমির ওপর দিয়ে সাবধানে হাঁটাচলা করে তাহলে সে জমির বসে যাবার সন্তাবনা (नहे। किंद्र शिक्ति भिन्तित्वत्व ममत्र है। एउ জমির ওপর এক ইঞ্চি বা তার চেম্বেও গভীর পারের ছাপ পড়বার সম্ভাবনা ররেছে। এই বিষয়ে नुना-» এবং भववर्जी कारन आध्यविकांत्र मार्छवांत्र শ্রেণীর বে মহাকাশবানগুলি চাঁদের জমিতে (न(महिन, তोरनंद **भर्यरकर्मत कन अक**रे तकरमंद रू (पर्वा (शहरू।

লুনা->-এর কাছ থেকে পাওয়া আর একটি বেতার-সঙ্কেতের বিশ্লেষণের ফলে জানা যার, চাঁদের জমির ওপর বিকিরণের যে তীব্রতা তা প্রধানত: মহাজাগতিক রশ্মির ঘারা নির্মন্তিত হচ্ছে। চাঁদে বায়্যগুলের আবরণের অভাবে এই রশ্মি ওর প্রাথমিক চরিত্র ও তীব্রতা নিয়ে চাঁদের জমি বরাবর নেমে আন্সে এবং জমির ওপরের শিলান্তরের পরমাণ্গুলির অভাত্তরে পারমাণবিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়া ঘটার ও বিকিরণ কৃষ্টি করে।

আমেরিকার বিজ্ঞানীরা সার্ভেরার নামে পাঁচটি মহাকাশধানকে চাঁদের জমিতে নামিরে-ছিলেন। ওদের আত্যস্করীশ বন্ধণাতি চাঁদ সমুদ্ধে বহু নজুন ধ্বর সুগিরেছে। সেই শ্বরগুলির খানিকটা পরিচয় নেওয়া থেতে পারে।

চাঁদের জরীপ-কাজ

সার্ভেরারদের কাছ থেকে লুনা-৯-এর মতই বে অত্যন্ত প্রোজনীয় ধবরটি পাওরা গিয়েছিল তা হলো এই বে, চাঁদের ওপরটা ধূলার ভরা নয় বরং ওর গঠনটা পৃথিবীরই মত। মহাকাশ-ঝানগুলির পাদানি কথনোই চাঁদের জমির ভিতরে ভিন ইঞ্চির বেশী প্রবেশ করে নি। চাঁদের ওপরটা অতি ক্ষম এক কণিকান্তরের দারা আর্ত হরে আছে, যার আচরণ অনেকটা ভিজা বালির মত। বায়্হীন চাঁদের জমির ওপর যে উদ্ধার দল এসে প্রতিনিয়ত সংঘাত ক্ষি করছে, ওরাই শিলাভূপকে ভেলে ধূলার পরিণত করছে, কিন্তু এই ধূলার শ্বর গভীরতায় প্রই সামান্ত।

সালের ২৪শে এপ্রিল ভারিখে সার্ভেয়ার-৩ মহাকাশ্যানটি চালের ওপর সর্ব-প্রথম পূর্ণ চক্তগ্রহণের ঘটনাকে প্রত্যক্ষ করলো। পুরা ৪১ মিনিট ধরে স্থের আলো সম্পূর্ণভাবে পৃথিবীর আড়ালে ঢাকা পড়ে যার। মিনিটব্যাপী চন্ত্রপ্রহণের সমগ্র সময় জড়ে সার্ভেয়ার-৩-এর আভাস্করীণ যমপাতি তাপনাত্রার २८० जिथी कार्यनहाई (बर्क - २८० जिथी কারেনহাইটের কাছাকাছি (প্রায় 8· ডিগ্রী ফারেনহাইটের মত তফাৎ) নেমে আস্বার আশ্চর্য ঘটনাকে পর্যবেক্ষণ করে এবং সংগৃহীত ভখ্যকে পৃথিবীতে ফেরৎ পাঠার। পৃথিবীর চারণাশে এক জ্যোতির্বলয়ের অবস্থিতির ছবিও সার্ভেয়ার-৩-এর ক্যামেরা সর্বপ্রথম পুথিবীর মাত্রকে উপহার দের। প্ৰিবীর বাযুমগুলে श्रवंत आरमात Diffraction वा आवजा जिल काल के अहे क्यां किर्वनरम् के हिल्ला

সার্ভেরার-৩ টাদের মাটি ঝোঁড়বার বেশ কিছু

লটবছর নিয়ে চাঁদে পাড়ি জমিয়েছিল। ব্রাটর চেহারাটি ছিল এই-পাঁচ ফুট লখা একটি नोहत बार्क बन्दि बाल्मिनिशास्त्र बन्दा वनारना, चाम्रज्यन वा माम्रयम मूर्कात रहरन

সঙ্কেতের সাহাব্যে পরিচালনার ব্যবহা করা হরেছিল। টাদের জমির ওপর এই বলটির সাহায্যে তিন ফুট লখা এবং নর ইঞ্চি গভীর গর্ড থোঁড়া হলো। একই সলে আরো ছোট



৩নং চিত্ৰ।

চাঁদের জমির ওপর হাইগিনাস কাটল-তিন কিলোমিটার চওড়া এবং লখার ২০০ किटनाभिष्ठीरतत्र (वभी। ज्यारभारता-> भशकानयान हारमत क्रिय १० महिन উচ্চতা দিয়ে পরিক্রমার সময় এই ছবিটি তোলে।

শানিকটা বড় এবং এর নীচে আবার একটি ছোট গর্ড ঘুঁড়ে টাদের জমির ধারণ ক্ষতাকে ইম্পাত এবং বিইনফোস্ড্-প্লাষ্টকের দরজা বসাবে।। চারটি ছোট মোটর এই বাহুটিকে শ্বার ছোট-বড করতে পারে, ওপরে নীচে **बबर कुनारम** नफ़ारक नारव, मबक्रकारक रवाना ध्यर यरबङ्ग कांकल कराज भारत। धारे रक्षितिक ক্যালিফোর্নিরার প্যাসাডেনা থেকে

পরীকার ব্যবস্থাও করা হয়েছিল।

ठीरमंत्र कथित (ठहाता मद्या अर्जाद चानिकछ। चात्रमा मध्याङ कटव निटब्र चारमविकात विकानीया अब शब मार्र्जवाब-६ नारम अक्ष महाकानवानत्क हारत भार्तात्मन। উल्लब्धाः ছিল, लूमाইটের (টালের ওপরকার বল্ধ) রাসায়নিক গঠনকে পরিমাণ করা। লুনাইট লাভা বা অন্ত কোন শিলার ঘারা তৈরি কিনা— এই ছিল প্রশ্ন।

সার্ভেরার-৫ টানে Alpha scatterer নামে একটি বন্ধ নিয়ে এসেছিল। এব ভিতরে ছিল একটি ভেজজির আইসোটোপ এবং একটি ইলেকটনিক ভেজজিরতা নিদেশিক বন্ধ। এই বন্ধটি কোন বস্তব ওপর ভেজজির কণিকার ভ্রোভ ছুঁড়ে মারে এবং প্রতিফলিত কণিকান্তলিকে সংগ্রহ করে। যে সব কণিকা প্রতিফলিত হরে ফিরে এলো, তালের সংখ্যা এবং শক্তির পরিমাপ করে, যে বস্তু খেলে সেগুলি প্রতিফলিত হলো, বিজ্ঞানীরা ভার রাসায়নিক গঠন নির্গ্র করতে পারেন।

সার্ভেরার-৫-এর Alpha scatterer যন্ত্রটির কলকাঠির নড়াচড়ায় জানা গেল, চাঁদের পৃষ্ঠ-ভাগের শিলা ও মৃত্তিকা রাসায়নিক বিচারে আগ্রেম্বশিলা ব্যাসপ্টেরই মত। সুনা-৯-এর কাছ থেকে পাওয়া তথ্যের বক্তব্যও ছিল একই। ব্যাসপ্ট হলো পৃথিবীর তিত্তি-প্রস্তুরের মত। পৃথিবীর বেশীর ভাগ সমৃদ্রের তল্পেশ এই কালো কঠিন শিলাটির হারা তৈরি এবং পৃথিবীর জমির ওপর বহু জারগায় এর সন্ধান মেলে।

পৃথিবীতে, শিলা গলে গিয়ে এবং তারপর ঘনীভূত হয়ে ব্যাসন্টকে গড়ে তুলেছে। কাজেই চাঁদে এই শিলাটির সন্ধান পাবার পর বহু বিশেষজ্ঞই এই সিদ্ধান্তে পৌঁচেছেন যে, চাঁদ ভার গঠনপর্বের কোন এক সময়ে নিশ্চয়ই উত্তপ্ত অবস্থায় ছিল।

চাঁদ আরো উজ্জ্বল নয় কেন ?

সার্ভেরার-৫-এর চাঁদের জমি থোঁড়বার যন্ত্রটি দিরে আর একটি পরীকা করা হলো। চাঁদের ওপরকার শিলাকে উল্টে দিয়ে ওলার মৃত্তিকার ওপর আঁচড় কাটডেই বিজ্ঞানীরা বিশ্বিত হলে দেখলেন থে. মৃতি চুক্তি ইণি নাঁচের মৃত্তিকার तर एका बाह्य व्यानक रानी काला! बांक सत्त रुत, रयन कांगरकत गढ लाख्ना वार्निमक्ती धक श्नांत खरतत थाता व्यात् रुट्य वरन व्याद्ध। Solar wind वा श्रर्यत वांखारमत मर्पार्ड के भुनात खरतत तर काल्ह रुद्य छर्टिक।

শংশ্বর বাতাস প্রধানতঃ প্রোটন কণিকার দারা তৈরি। চাঁদের ওপর বখন ঐ কণিকাঞ্চলি এসে আছ্ডে পড়ে, তখন সেগুলি সামরিকভাবে মৃক্ত ইলেকট্রনদের সঙ্গে যুক্ত হরে চাঁদের ওপর neutral বা বৈহাতিক ব্যাপারে নিরপেক্ষ হাই ছোজেনের পরমাণ্দের এক ক্ষণছায়ী Exosphereরপী পরিমণ্ডল তৈরি করে বসে। ঐ পরিমণ্ডলের খাভাবিক ঘনত্ব প্রতি ঘন সেটিমিটারে এক-শটি পরমাণ্র মত। কিন্তু Solar flare বা সোরোজ্বালের সময় যখন প্র্য থেকে প্রোটন কণিকা-প্রোতের তীব্রতা বেড়ে ওঠে, তখন এই ঘনত্ব খ্রেক্টেঠতে পারে।

যদিও প্রোটন কণিকা হলো দুর্যের বাভাদের প্রধান উপাদান, ওর সঙ্গে কিছু পরিমাণে ভারী মৌলিক পদাথের পরমাণ্রাও থাকে— বেমন কার্বন। কার্বন পরমাণ্রাও থাকে— বেমন কার্বন। কার্বন পরমাণ্র কেন্দ্রকেরা পরম্পরের সঙ্গে মিলিত হলে হাইড্রোজেনের মত গ্যাসরূপে গড়ে ওঠে না, বরং যে কঠিন জারগার উপর ওরা সংঘাত ক্ষি করে, ভার ওপরেই জমাপড়ে গিয়ে আণবিক কার্বনের একটি পাত্লা ভার (সোজা কথার ঝুল) গঠন করে ধীরে ধীরে জারগাটিকে কাল্চে করে ভোলে। কলকারখানা-প্রধান এলাকার ঘরবাড়ীগুলি বেভাবে কাল্কেমে কাল্চে হয়ে ওঠে, এও যেন অনেকটা ভাই, ওবে চালের ওপর ঘটনাটা ঘট্ছে অনেক ধীর-গতিতে।

চাদের জন্মের পর গত ৪৫০ কোটি বছর ধরে হর্ষের কার্বনরূপী বুল ক্রনাগত জ্বমা পড়ে

পড়ে চাঁদের জমির হর্ষের আলো প্রতিফলিত করবার ক্ষমতাই অনেকধানি কমে এসেছে। চাঁদের জমির গড় Albedo বা সুর্যের আলোকে প্রতিক্ষতিত করার ক্ষমতার মাপ পাওয়া বাচে ·• १२ - वर्षा ९ शिवरीत नाशांत्रण निमा गामणे. গ্ৰানিটের কেতে ঐ ক্ষ্যতার তুলনার প্রায় হই থেকে তিন গুণ কম। পৃথিবীর ছকের ঐ স্য শিলার গড় ঘনত্ব হলো প্রতি ঘনদেন্টিমিটারে ২'৮ গ্রাম (সমগ্র পথিবীর গড় ঘনত অবস্থ প্রতি ঘন-সেণ্টিমিটারে e'es গ্রাম)! চাঁদের গভ ঘনত श्ला প্রতি ঘনসেণ্টিমিটারে ৩'৩৪ গ্রাম, অর্থাৎ পৃথিবীর ত্র্যানিট জাতীয় নিশার তুলনায় বেশী। कारक है है। एम व अभवकाव अभितक आमिया यान কোনবক্ম ভাবে পরিষার করে ফেলতে পারি. ভাগলে আমাদের চাঁদনী রাতগুলি আজকের তুলনার ঘুই থেকে তিন গুণ বেশী উজ্জল হয়ে डिर्राट, माल्यह (नहें।

ठाँदमत्र कृदम ठाँम

১৯৬৬ সালের মার্চ মাস থেকে পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা চাঁদকে একদণ বিচিত্র বস্ত উপহার দিতে ক্ষক করলেন। চাঁদের চারপাশে খুব কাছাকাছি কক্ষপথে আটটি ফুব্রিম উপগ্রহ বা কুদে চাঁদকেই তাঁরা বসিরে দিলেন—এর মধ্যে তিনটি পাঠিরেছিলেন সোভিরেট বিজ্ঞানীরা, পাঁচটি আন্থেরিকার বিজ্ঞানীরা।

চাঁদের প্রথম ক্ষ্দে চাঁদটি ছিল লুনা->৽—
সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ১৯৬৬ সালের তরা এপ্রিল
ভাটিকে চাঁদের কক্ষপথে বসিয়েছিলেন।

চাদের জমি থেকে বে গামারশি নির্গত হচ্ছে,
গুনা-১০-এর আভ্যন্তরীণ যরণাতি তার পরিমাণ
গ্রহণ করে। এর কলে জানা বার, চাঁদের
গুপরকার নিলাস্তরের তেজক্রিয়তা বা আভাবিক
বিকিরণের মাত্রা পৃথিবীর ছকের ব্যাসন্ট ও
গ্রানিট শিলার আভাবিক তেজক্রিয়তার শুব

কাছাকাছি। চাঁদের বিজ্ঞিল জালগার গাখাবিকিরণের ক্ষমতাকে পরিমাপ করে দেখা গেছে
বে, চাঁদের স্থলভাগ (রালমলে জালগাগুলি,
বারা হর্ষের আলোর শতকরা ১৮ ভাগকে
প্রতিক্ষিত করে থাকে) ও তার মেরিলা :
বা জ্মাট-বাঁধা লাভার সমুদ্রগুলির (চাঁদেও
কালো জালগাগুলি, খালা হর্ষের আলোর শতকরা
মাত্র সাত্র ভাগকে প্রতিক্ষিত করে) কেরে
এই পরিমাণের মধ্যে বিশেষ কোন তফাৎ ধরা
প্রভ্রেনা।

अहे बरवि विकानीरमंत्र कार्ट हारमंत्र करमाव धमक्रो आंत्र এकरांत्र नजून करत जूल धत्रा। তারা এখন মোটামুট যে দিকাতে পৌছাবার टिहा क्राइन, जा शला এहे (य. পृथिवी 'e birna জন্ম আজ বেকে পাঁচ-ল' কোটি বছর আগে, হয় अक्टे कांत्रण (शर्यत महाकर्य-वरनत जनाकांत মধ্যে এক শীতল পরিবেশে ধূলা ও গ্যানের চক্তভাৰি ক্ৰমাগত দানা বাঁধবাৰ মধ্য দিয়ে) घटिए अथवा ठाँप छिल এकप्रिन श्रविवीत्रहे आर्म (প্রশান্ত মহাসাগরের বিরাট গভীর বাতটা থেকে ছিট্ৰে বেরিয়ে যাবার हीरमंत्र वस्त्रभावत ধারণাট)। চাঁদের উৎপত্তি সম্বন্ধে অভ্যান্ত ধারণা নিমে যে তর্কবিতর্কের भागांठा दिन. তা বোধ হয় এবারে ছোট হরে এল।

১৯৫৯ সালের সেপ্টেম্ব মাসে সোভিরেট বিজ্ঞানীরা টাদের জমির ওপর সুনা-২ নামে যে মহাকাশ্যানটি ছুঁড়ে মেরেছিলেন, ওর ম্যাগ্নেটোমিটারে (চৌম্বক ক্ষেত্র মাপ্থার যন্ত্র) টাদের নিজম্ব কোন চৌম্বক ক্ষেত্রের সন্ধান পাওয়া বার নি। যেটুকু পাওয়া গিয়েছিল, ভার পরিমাপ ছিল প্রই সামান্ত, মাত্র '০০০৩ গদ্ বা পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের স্তুত্ত ভাগ। কিছ ক্রা-১০-এর ম্যাগ্নেটোমিটারে টাদের একটি ছর্বল চৌম্বক ক্ষেত্রের অভিত্র ধরা পড়ে। স্ব্র থেকে স্থ্রের বাতাসক্রশী বে বৈছ্যুক্তিক ক্রিকা-শ্রোত

ঘণ্টার প্রায় ১১ লক্ষ থেকে ২৭ লক্ষ কিলোমিটার বেগে ছুটে বেড়াছে, ডাই হয়ভো টালের
ভিতরে একটি শ্বয়মানার বিভাৎ-প্রবাহ তৈরি করে
বসছে। ঐ বিভাৎ-প্রবাহ থেকেই আবার একটি
হর্বল চৌশ্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হচ্ছে।

পৃথিবীর ম্যাগ্নেটোফিরার বা চৌম্কমগুলের প্রভাবেও চাঁদের চৌম্ক ক্ষেত্রটা ভৈরি হভে পারে। অথবা চাঁদ হয়ত সৌরদেহজাত কোন চৌম্ক ক্ষেত্রকে বন্দী করে নিয়েছে বা আন্তর্গ্রহ অঞ্চলের কোন চৌম্ক ক্ষেত্রের ঘারাই চাঁদ ভার চুম্কম্বক অর্জন করে বসে আছে।

লুনা-১০-এর যত্ত্বে চাঁদের বায়ুমণ্ডলের থে ঘনদ্ব ধরা পড়েছে, তা পৃথিবীর জমির ওপর বায়ুমণ্ডলের যে ঘনদ্ব, তার এক লক্ষ কোটি ভাগের একজাগ মাত্র। লুনা-১০ চাঁদের কক্ষপথে বল্লাজিসম্পন্ন একটি আরন কণিকা প্রোভের সন্ধান পেরেছে। চাঁদের প্রান্ধ ছুঁরে লুনা-১০ থেকে পাঠানো বেতার-সঙ্কেত পৃথিবীতে আসার সমর সামান্ত Diffraction বা অবচ্যুতির ঘটনার মধ্য দিরে চাঁদের ওপর এক অভিতম্ন আরনমণ্ডলের অভিতম্ব ধরা পড়েছিল।

লুনা-১০ টাদ খেকে বে তাপ-ভরকের সন্ধান পার, তার স্বচেয়ে বেশী ভীব্রতা অফুভূত হরেছিল বর্ণালীর অবলোহিত অঞ্চলের শেষপ্রাপ্তে এবং এই ভরকের মাপ ছিল १-২০ মাইকেনের (এক মাইকেন = 500 মিলিমিটার = ১০০ মিটার) মত।

ল্না-১০ চাঁলের জমি থেকে রঞ্জেন রশ্মির
বিকিরপের পরিমাপ গ্রহণ করে। এই পরিমাপ
চাঁদের শিলার মধ্যে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের
পরিমাণ এবং প্রকৃতি সম্বন্ধে বেতার-তরক্তের
গ্রেষণার মাধ্যমে ইতিপূর্বে বা জানা গিয়েছল, সে
বিষয়ে সঠিক ধারণা গ্রহণ করতে বিজ্ঞানীদের
সাহাব্য করেছে। ইতিপূর্বে বেতার-তরজের
গ্রেষণার জানা বাদ্ধ, লুনাইটের মধ্যে সিলিকন

অক্সাইড ররেছে শভকরা ৬০ থেকে ৬৫ ভাগ,
আ্যাল্মিনিরাম ডাইঅক্সাইড ররেছে শতকরা ১৫
থেকে ২০ ভাগ এবং পটাসিরাম, সোডিরাম,
আররন ও ম্যাগ্নেসিরাম অক্সাইড শতকরা ২০
ভাগ পরিমাণে ররেছে। চাঁদের রাসারনিক
গঠন-প্রকৃতির অফ্সন্ধানের মধ্য দিরে তার স্প্রী
ও বিবর্তন স্থক্ষে বহু রহক্ষের স্মাধান করা
সম্ভব হবে।

চাঁদে মাহবের অভিযানের সময় উকার সঙ্গে সংঘাত কখনো কখনো এক বিরাট বিপদের কারণ হরে দাঁড়াতে পারে। চাঁদের কাছাকাছি অঞ্চলে উকাকণাগুলির পরিমাণ সম্বন্ধে লুনা-১০ বেশ কিছু তথ্য পাঠার। ১৯৬৬ সালের তরা এপ্রিল থেকে ১২ই এপ্রিলের মধ্যে কোন একদিন ৫ ঘন্টা ১৬ মিনিট সময়ের মধ্যে লুনা-১০-এর সকে উকাকণাগুলির ৫৩ট সংঘাত ঘটে। আন্তর্গ্রহ অঞ্চলে গড়পড়তা প্রতি সেকেন্তে প্রতি বর্গমিটার ক্ষেত্রে উকাকণার সক্ষে সংঘাতের তুলনার এই সংখ্যাট প্রায় ১০০ গুণ বেশী।

চাঁদের কাছাকাছি অঞ্চলে বস্তর ঘনত্বের এই বুদ্ধিকে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এই অহমান कता अमक्छ इरव ना रय, हाँन निष्कृष्टे इरना राम किছू क्रिकांत छेरम। छेद्धांत मन यथन টাদের জ্মির ওপর এদে আছুড়ে পড়ে, তখন বিস্ফোরণের কলে বেশ কিছু পরিমাণ শিলা ভেষে শুঁড়িরে গিরে শুক্তে উৎক্ষিপ্ত হর। अरमंत्र मर्था किछू ठाँरमंत्र अभिएक किरत आरम. কিছু অভিরিক্ত বেগের প্রভাবে চাঁদের অভিকর্য वनत्क कांवित्र चांख्य इ चक्त विदित्र हत्न यात्र, व्यावात किछ श्री । है। एव व्यक्तिक्र-वर्णत সন্মিলিত প্রভাবে ठाँदम्ब ठांबनाटम दबन **किष्ठ**ित्व ष (ग আৰ্বভিজ इटड शहरा नूना-> । रा डेकाकगाञ्चन नः राराण अत्निक्त, তাদের মধ্যে এই জাতীর কণিকা হয়তোবেশ किছ शिवसार्थ हिन।

चारमविकांत्र विकानीता है।एमत हांत्रभारभ বে কৃত্রিম উপগ্রহদের বসিরেছিলেন, সেগুলির मर्था शृष्टि—व्यवविषेत्र-कांत्र श्र व्यवविष्ठांत-नांक, भाग करत है। एनत मुख्य ७ व्यक्त भिर्देत नम्ब অঞ্চলের ছবি তুলে নের। সোভিরেট মহাকাশ-यान जूना-७ ও জোন্দ্-७ ইতিপূর্বে চাঁদের थात्र मध्य छल्टे। शिर्छत इवि छूल अतिहिन। চাঁদের জমির ওপর ৫০ মিটার দৈর্ঘ্যের কোন বস্তকে এ সব ছৰির দৌলতে আলাদা করে চেৰা সম্ভব হয়েছে। পৃথিবীর স্বচেয়ে বড আলোক দুরবীক্ষণ যন্ত্র, পর্যবেক্ষণের স্বচেরে ভাল অবস্থার মধ্যেও চাঁদের যে স্ব ছবি তুলতে পেরেছে, সে তুলনার আগের তোলা ছবিগুলির Resolution বা বিশ্লেষণের ক্ষমতা প্রায় দশগুৰ বেশী।

আমাদের পৃথিবীর ভূজাগের তুলনার চাঁদের ভূজাগ সংক্ষে আলোকচিত্রের তথ্য এখন বিজ্ঞানীদের হাতে অনেক বেশী সম্পূর্ণ পরিমাণে রব্রেছে। এই বিপুল তথ্যের বিশ্লেষণের কাজ সম্পূর্ণ করতে অবশ্য বহু বছর সমর লেগে যাবে। সমস্রার জটিশতা আমাদের কাছে আরো পরিছার হয়ে ওঠে যখন দেখা বার বে, অতি কুদ্র থেকে বিরাট বড় মাপের জালাম্থের সন্ধানই পাওয়া গেছে প্রায় ত্-কোটর মত।

চাঁদের এক রহস্ত

লুনা-৩, ১৯৫৯ সালে চাঁদের উণ্টো পিঠের
যে ছবি ভূলে পাঠিরেছিল, সেই ছবিগুলির
শক্তে চাঁদের দৃশ্য পিঠের অনেক বিষয়ে তকাৎ
থবা পড়ে। চাঁদের অদৃশ্য পিঠে মেরিয়ার সংখ্যা
কম এবং অন্ত পিঠেব ভূলনার সেগুলি আয়তলেও
আনেক ছোট। পর্বতমালার সংখ্যাই সেখানে
বেশী। আলামুণগুলি আকারে কেউ বুব বড় নয়।
স্বচেরে বড়টির ব্যাস্ ৬৫ কিলোমিটারের মত।

টাদের ছই পিঠের গঠন-প্রকৃতির মধ্যে এই পার্থক্যের সন্ধান পাবার পর বিজ্ঞানীরা বড় চিন্তার পড়েছেন।

অরবিটার-৫ টালের উন্টো শিঠের ছবি তোলবার সময় সেখানে বিচিত্র গঠনের গর্ভের সন্থান পার। সোভিরেট বিজ্ঞানীরা সেগুলির নাম দিরেছিলেন Thallasoids—সেগুলি হলো টালের জমির ওপর বড় আকারের অগভীর সব গর্ভ। টালের দৃশু শিঠের Mare Crisium বা Mare Serenitatis-এর মত ছোট আকারের মেরারের সঙ্গে ওদের চেহারার মাপে তুলনা চলতে পারে, কিন্তু মেরারগুলির মেঝে জুড়ে যে কালো বস্তুর ছড়াছড়ি, তা ওদের নেই।

এই নতুন আবিষারের ফলে চাঁদের ধ্লার তত্ত্বের (Lunar dust hypothesis) প্রবক্তারা থ্বই বেকার্যদার পড়েছেন। এই তত্ত্বের মোক্ষা কথাটা হলো এই যে, চাঁদের স্থলভাগ বর্ষের বিচারে মেরিরার তুলনার প্রাচীন। অথচ ওদের ফর্বের আলো প্রতিফলনের ক্ষমতা বেশী। তার কারণ, ওরা বিকিরণের প্রভাবে ক্ষতিপ্রস্ত হরেছে ক্ম। উল্লার সংঘাতে বা অক্ত কোন প্রক্রিরার ওরা ক্রমাগত ক্ষর পাছে এবং এর ফলে ওদের চেহারাটা সব সমরেই নতুন দেখার। এখন এই ক্ষরেয়াওরা বস্তু সব সমরেই নাকি ধ্লার আকারে চাঁদের মেরিরার্গী আধারক্তলিতে গিরে ক্ষমা হরে ওদের চেহারাগুলিকে কাল্চে করে তুলছে।

চাঁদের জমির ওপর বদিও নানা ধরণের ক্ষরের কাজ (ভ্ৰুক্স ও তাপ প্রভৃতি জনিত) চালু রবেছে, কিছ এমন কোন প্রক্রিয়ার কথা তাব। বার না, বার কলে চাঁদের জমি মিহি ধূলার পরিণত হরে চারদিকে ছড়িরে পড়বে। বদিও দিনের বেলার চাঁদের ধূলিকণার পরস্পরের মধ্যে সংযোগ শিখিল হয়ে পড়ে, কিছ রাজিবেলার প্রভাঠ ঠান্তার প্রভাবে সেই ধূলিকণা বায়্হীন চাঁদের

ওপর প্রায় vacuun welling-এর মত চাঁণের জনির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আট্রে পাকবে।

চালের জ্ঞান ওপর দিয়ে রাশি রাশি ধূলা ছড়িরে গিরে কাল্জনে বলি মেরিরাগুলির তললেশ ভারে ভুলে থাকে, তাহলে চালের বহু ছোট ছোট আলাম্থ, বিরাট ফাটলগুলি এবং চালের উন্টো পিঠে থ্যালেসয়েজরুপী বড় অগজীর জারগা-গুলিতেই বা ধূলার দল গিরে হাজির হলো না কেন?

চাদের জ্মিতে ধূলার পরিমাণ পরীকা করবার জন্তে মহাকাশবান সার্ভেরার-এক চাদে নামবার পর তাথেকে গ্যাদের একটি জোরালো শ্রোতকে চাদের জ্মির ওপর কেলা হয়, কিন্তু সার্ভে-য়ারের টেলিভিদন ক্যামেরায় ধূলার কোন আলোড়নই নজরে পড়ে নি। ১৯৬৭ সালের অপ্রিল মাসে সার্ভেরার-ও বিশেষ ব্যবস্থার চাদের জ্মির বেশ থানিকটা অংশ তুলে নিয়ে তার একটি পাদানির ওপর তাকে ছড়িয়ে দেয়, কিন্তু পরীকা করে দেখা গেল, ঐ বস্তু আাদে কোন ধূলা নয়— বায়ুহীনভার জন্তে দৃচ্দথক অবস্থায় থাকা গ্র্যাভেলকপী বস্তু মাতে।

'চাদের ধূণার তত্ত্বে' প্রবক্তাদের উৎসাহে এবারে খানিকটা ভাটা পড়তে পারে।

ठाँटपत्र जिम

বিভিন্ন শ্রেণীর মহাকাশ্যানের চল্ল-গবেষণার
মাধ্যমে এবং স্প্রতিক কালের অ্যাপোলো-আট
ও অ্যাপোলো-দশের চল্ল-পরিক্রমার ফলে চাঁদের
ক্রমির চেহারা সহক্ষে মোটাম্ট যে ধারণাটা
আমরা পাচ্ছি, তা হলো এই বে, চাঁদের ক্রমির
গঠন অত্যন্ত অমস্থা, বন্ধুর, এবড়ো-থেবড়োও
ভালাচোড়া। চতুর্দিকে ছড়ানো বরেছে ছোট-বড় পাধরের জুণ। চাঁদের মেরিরা, চাঁদের
আনার্ধ-সর্বভাই চাঁদের ক্রমির চেহারা একই রক্ষ

—এদের তদদেশ জুড়ে বিরাট **পথা** গভীব সব ফাটল চোধে পড়ে।

চাঁদকে পরিক্ষার স্থন্ন ছই জ্যাপোলোর বারীরা বারে বারেই জানিরেছেন—পৃথিবীর রূপ, রদ্ধীন, প্রান্থ মরুদর চাঁদের মানুষের মনকে আকর্ষণ করবার কোন উপক্রণই নেই। মানুষ কোন দিনই এখানে বাদ করতে চাইবে না। পৃথিবী থেকে বে চাঁদকে দেখে জামরা মুগ্ধ হই, সে চাঁদের এই বর্ণনার মানুষের মন গুলী হতে পারে না।

চাদের একটি দিনের পরিমাণ পৃথিবীর ১৪টি দিনের সমান এবং একটি রাতের পরিমাণ ১৪টি রাতের সমান। দিনের বেলার সূর্য যথন মাথার ওপর এসে দাঁড়ার, তথন তাপমাত্রা চড়তে চড়তে ২৫০ ডিগ্রী ফারেনহাইটের কোঠার পোঁছে যার। আবার সূর্য ভোবার পর তাপমাত্রা কমতে কমতে স্বর্গেদরের আগে -৩৮০ ডিগ্রী ফারেনহাইটে নেমে আসে।

দিন ও রাতের তাপমাত্রার মধ্যে প্রার ৬২০
ডিগ্রী ফারেনহাইটের এই যে বিরাট তফাৎ, তা
চাঁদে অক্ষতভাবে নামবার পর বিভিন্ন মহাকাশযানের ষাত্রিক পর্যবেক্ষণে ধরা পড়েছিল।
চাঁদের জমি থেকে অবলোহিতরূপী যে তাপীর
বিকিরণ বিভিন্ন সমরে নির্গত হল্পে থাকে, ইতিপুর্বে
পৃথিবী থেকে তার তীব্রতার পরিমাপ করে
তাপের ঐ তারতম্য সম্বন্ধে থানিকটা ধারণা
করা সম্ভব হচ্ছিল।

চাঁদের দিন ও রাতের তাপমাত্রার মণ্যা এই বিরাট ভারতম) থেকে এটাই বোঝা বার বে, স্থোণর ও স্থান্তের সমগ্র সমগ্র সমগ্র সমগ্র সমগ্র মধ্যে চাঁদের ওপরকার ভাপ-ভরক ভার জমির খ্ব ভিতরে প্রবেশ করতে পারে না। পরীক্ষার দেখা গেছে, চাঁদে এক সেন্টিমিটারের চেয়ে ক্রমশং বড় মাপের ভরক্ত-বৈর্ঘোর ভাপ-ভরক জমির পৃষ্ঠভাগের নীচেকার ভর থেকে জন্মায়। ঐ ভাপ-ভরক্ষের তীব্রতার পরিমাপের মধ্য দিয়ে দেখা বাচ্ছে বে, চাঁদের জমির ওপর তাপমাজার এই বে বিরাট পার্থক্য, তা জমির মাজ এক ফুট নীচেই আর কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। সেখানে ভাপমাজা সব সময়ের জ্বে -১৫ ডিগ্রী ফারেন-হাইটে বজার রয়েছে।

পোজিয়েট মহাকাশধান লুনা-১০ চাঁদের জমিতে অবতরশের পর তার অভ্যন্তরীণ যন্ত্রণাতি চাঁদের জমির নীচের বিভিন্ন ভারের যে তাপনাত্রার তথ্য সংগ্রহ করেছে, তাথেকেও পরিকার বোঝা যাচ্ছে, চাঁদের জমির বাইবেকার ভারের তাপ পরিবহনের ক্ষমতা থ্বই সামান্ত—পৃথিবীর যে কোন কঠিন বস্তুর ভূলনার এই ক্ষমতার পরিমাণ্টা খুবই কম।

চাঁদের নতুন খবর

আাপোলো-আট মহাকাশ্যানের চাঁদের চারপাশে পরিক্রমার পথের হক্ষ পরিমাপের মাধ্যমে চাঁদের এক নতুন চেহারা ধরা পড়েছে। চাঁদ হলো কমলালেবুর মত গোল এবং তার মেরু প্রদেশটা ধানিকটা চাপা—চাঁদের এই প্রনো চেহারার জারগার চাঁদকে একটি পিরার ফলের আরুতিবিশিষ্ট বস্তু বলে নাকি আমাদের এখন থেকে গ্রহণ করতে হবে। পৃথিবীর চারপাশে পরিক্রমারক্ত আমেরিকার একটি ক্রব্রিম উপগ্রহের ঘোরবার ধরণ-ধারণকে পরীক্ষা করে বেশ ক্রেক বছর আগে পৃথিবীরক্ত একটি পিরার ফলের মত চেহারার সন্ধান পাওরা গিরেছিল।

শিরার কলের মত চেহারা থেকে ব্রতে হবে, পৃথিবীরই মত চাঁদের উত্তর মেরু অঞ্চলে থানিকটা জারগা যেন আঁবের মত ঠেলে বেরিয়ে আছে এবং দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে সমপরিমাণ থানিকটা জারগা যেন ঠেলে ভিতরে বসানো রয়েছে। চাঁদের এই চেহারার ফলে, তার অঞ্চিক্ট-বলের পূর্বনিধারিত মাপের যে হিশেব আমাদের কাছে ররেছে, ভার মধ্যেও বিচ্ছতি ঘটতে দেখা গেছে।

জ্যাপোলো-জাট মহাকাল্যানের পর্ববেক্ষণে
টাদের জমির তলায় Mascons নামে ঘনবন্ধর
দৃঢ়-কঠিন সমাবেশের জনেক অন্তিম্ব ধরা পড়েছে।
ম্যাসকন হলো লোহা অধবা অন্ত কোন চৌম্বক
বস্তার সমাবেশ। টাদের শৈশব অবহার যে
বিরাট ধুমকেতুর দল টাদের জমির ওপর এসে
আছড়ে পড়েছিল, ম্যাসকন তার গলিত রূপ
থেকেও তৈরি হরে থাকতে পারে অথবা স্বাভাবিক
কোন আকর হিসেবেও এদের ধরা বার। একটি
বিশেষ ম্যাসকন প্রস্কে জাট কিলোমিটার এবং
ব্যাসের মাণে ৪৮০ কিলোমিটার পর্যন্ত হতে
পারে।

চাঁদের শিরারের মত আকৃতি এবং ভার জমির তলাম্ ম্যাসকনের অবস্থিতি আ্যাপোলো-আট মহাকালবানের চক্র-পরিক্রমা পথের ওপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করেছিল, বার ফলে নির্দিষ্ট কক্ষ-পথ থেকে আ্যাপোলোর কখনো কখনো ৪৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিচ্যুতি ঘটতে দেখা গেছে।

চাঁদের ভিতরে কোন জলের সন্ধান বা চাঁদের জমির ওপর বীজাণুর মড কোন প্রাণের অন্তিম্বের ধবর এপর্যন্ত কোন মহাকাশবানই সংগ্রহ করতে পারে নি।

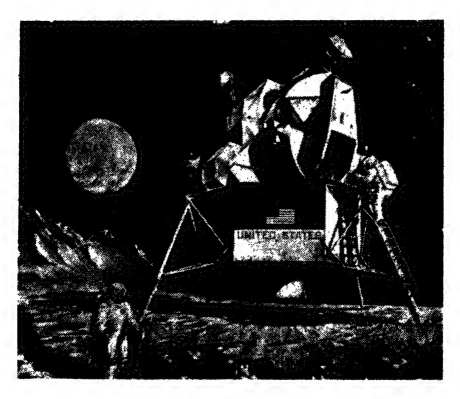
আনিশালো-১০ মহাকাশবানের বাজীরা চাঁদের জনির ওপর এমন কডকগুলি করের কাজ দেবেছিলেন, বেগুলি জলের প্রবাহের ঘারাই ঘটেছে বলে মনে হয়। চাঁদের জনির ওপর কোন জলের অভিছের প্রশ্নই ওঠে না। চাঁদের তুর্বল অভিকর্ষ-বলের জল্পে এবং কোন বায়ুনা থাকার কলে সেই জল বহু কোটি বছর আগেই বাল্লীভূত হরে মিলিয়ে গেছে। কিছু চাঁদের জনির গুলার বরকের আকারে অলের অবহিতির সমস্ত স্থাবনাকে একেবারে বাজিল করা বার না।

हैं। एक अध्यम मान्य्रय

ष्मार्गाला->> महाकानगात्रत त य-कन यांबी हारान अधित अभत त्याकितन, जारान বর্ণনা থেকে চাঁদের জ্মির যে চেহারার স্থান व्यामना (भरत्रकि, छ। व्यामारमञ्ज कारक पुर অপরিচিত নয়৷ তাঁরা যে জারগাটার নেমে-ছিলেন, সেটা মোটাসুটি সমতল হলেও আলেপালে ভারা অৰম আলামুখ দেখতে পেয়েছেন—এদের

हैरिएस अधित अभव नांवशान भा क्लि है। देवांव अभव महाकानवाळी एवत मत्न हिस्टिना, কালো ভাঁড়ার মত কি বেন তাদের কুতাৰ नक्ष छिएत याच्छ। क्षान श्रुवात छत्त्रत नवान তাঁরা পান নি, কিছু তাঁদের পা জ্মিতে ঠিক মত वानिक है। वरम शक्किला।

व्यार्शिका->>-अत वाळीता होत्यत क्षित >• পাউত্তের মত বন্ধ পৃথিবীতে নিমে এসেছেন।



8न र हिता।

শিল্পীর ক্লনায় চাঁদের জমিতে অবতরণের পর চক্সধান লুনার মডিউল এবং মহাকাশবাতীরা। প্রশান্তি সাগর নামে একটি অমাট-বাধা লাভার সমুদ্রের छे भन्न हज्जवानि (नरम्हा निकय कारणा महाकारणत भे छे छे मिर्छ विवाह भृषिबीरक (प्रथा वाटक ।

हारत्रक बदनक (यभी क्षांकारहाता क गरक भून।

वाम अक मूर्क (चेटक ०० कूर्वित मछ। कार्रिश के वस्त्रत मरश ठीराव कमा ७ विवर्कतनत किछ या यत्न इताहिन, केरियत कमित क्रिश्ताको छात्र हे छिरांत इत्रका सूकित चारक। केरिय कि मृष्टिकारक आरमको किया किया महम इरप्रदृष्ट् ।

এর কলে টাদের জ্বনির তথার বরফের আকারে জলের অভিছের প্রস্নটা আবার মাধাচাড়া দিরে উঠছে।

এছায়া চাঁদে আরও কিছু কিছু গুরুত্বপূর্ব বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাজ মহাকাশবাতীরা করেছেন।

চাঁদ একেবারে মরা জগৎ, দেখানে প্রাণের কোন অন্তিই নেই—একথা জোর গলার কেউই বলতে পারেন না। পৃথিবী থেকে এপর্যন্ত বে কন্মটি বহাকাশ্যানকে চাঁদে পাঠানো হরেছে, তালের বীজাণুমুক্ত করে পাঠানো হরেছিল। কারণ, ওরা যদি পৃথিবীর কিছু বীজাণুকে চাঁদে নিয়ে হাজির করতো, তাহলে ওরা চাঁদের বীজাণুদের ক্ষেত্রে কি বিপর্যরের স্পষ্ট করতো, তা আগে থেকে বলা সম্ভব ছিল না। ঠিক তেমনিভাবে আ্যাপোলো-১১ মহাকাশ্যানের যাত্রীরা চাঁদের জমিতে নেমে দেখান থেকে কিরে আস্বার

স্মর চাঁদের কিছু বীঞাণুকে বাতে পৃথিনীর পরিবেশে ছড়িরে না দেন, তার জন্তেও জাঁরা ফিরে আসবার পর নানা ধরণের নিরাপজার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছিল।

চাঁদে যেহেতু কোন জল নেই, কোন বাঙাল নেই, তাই চাঁদে পৃথিবীর মত কোন ক্ষর নেই। চাঁদে ক্ষর যা হর, তা ভ্রুপ্পন বা তাপের প্রচণ্ড ভারতম্যের ফলেই ঘটে। কাজেই চাঁদে হরতো বহু জারগা রয়েছে, বা সেই আভিকালের বিশ্ব-বুড়োর মত জন্মকাল থেকে একই রূপে অবস্থান করছে। সেই সব জায়গার বস্তু থেদিন মান্তবের নাগালের মধ্যে আস্বে, সেদিন ভার বিশ্লেষপের মধ্য দিরে মান্তব শুধু তার পৃথিবীর চাঁদ নর, তার নিজের পৃথিবী ও সোরজগতের জন্ম ও বিবর্তন সংক্ষে বহু রহুত্তের কিনারা করতে পারবে। আমরা স্বাই সেই দিনের জন্তে সাগ্রহ প্রতীক্ষার রবেছি।

চক্র-অভিযানে মারুষ

রুজেন্ত্রকুমার পাল

চাঁদ পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ। চাঁদ হয়তো অনুর অতীতের কোন এক সমরে পৃথিবীর বুক ছেড়ে অভ্যন্তাবে আত্মপ্রকাশ করেছিল এবং সে আর পৃথিবীর কাছে না থেকে ছিটুকে চলে গিরেছিল দূর আকাশে ছু-লক্ষ উনচল্লিশ হাজার মাইল দূরে, কিন্তু তবুও পৃথিবীর টান কাটিরে উঠতে পারে নি। তারপর থেকে সে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে লাগলো। এক শত বছর আগে একজন দূরন্তাই, জুলে ভার্থে কল্লনার চোথে চল-জ্বের বে বিবরণ দিয়ে গোছেন, বিংশ-শতাব্দীর সপ্তম দশক্ষের শেষ প্রাজ্ঞে ভাজ্ঞিক

কাছে এক সমরে যা অসম্ভব বলে মনে হতো, অদম্য মনোবল, বৈজ্ঞানিক বুদ্ধি এবং বান্তিক কুশলতা ভাকে সম্ভব করে তুলেছে।

সোভিরেট যুক্তরাই এবং মার্কিন যুক্তরাই—
এই ছই দেশের বৈজ্ঞানিক কুশলতার থাপে
বাপে বহু বাবাবিল্ল অভিক্রম করে অভদূরে
মহাকাশে অবস্থিত চাঁদে পৌছাবার সাক্ষণোর
ভাবে উপনীত হল্পে বিজ্ঞানীদের মনে দারুণ
সংশল্প ছিল—রক্ত-মাংলে গড়া মান্তবের ভকুর দেহ
ঐ বিপদসন্থল অবস্থার সম্পূর্ণ অনভান্ত পরিবেশে
গিরে স্ক্রেদেহে আবার প্রিবীতে ফিরে আন্তেজ্ঞ
পারবে কিনা। অভি ক্রত উদ্ভেশ, পৃথিবী এবং

চাঁদের চারদিকে প্রদক্ষিণের সমন্ন ঘূর্ণাবর্তন, অক্সিজেনের জন্তান, পৃথিবীর অভিকর্মহীনতা, অচ্যুত্তাপ, রন্জেন রশ্মি, কস্মিক রশ্মি প্রভৃতির প্রভাব থেকে আত্মরক্ষা করে পৃথিবীর বুকে ফিরে আসা সম্ভব কিনা, তাই ছিল ভাবনার বিষয়।

বিগত দিতীর বিশ্বহাসমরের কালে দেখা গেছে বে, অভিক্ৰম্ভ ভিৰ্যকভাবে উধেব বিমানকে চালিরে নিরে যেতে থাকলে চালকের মাথাটি কেলাভিগ ছবণের (Centrifugal acceleration) अखार प्रनावक-(करसद (Centre of rotation) शिक बूर्क शए। करन जाए। (Inertia) হেতু রক্তলোভ দেহের নিয়াংশের দিকে ধাবিত হয়। হৃৎপিতে ঐ সময়ে বৈরিক বজের প্রবেশ এত কমে বার যে, মন্তিভের মধ্যে ও অঞ্চিপটের ধমনীতে রফের চাপ অভান্ত होत शांद्र। (त कांक्र (bice क्षक्रकांत्र चनित्र कांट्रत এবং সংজ্ঞা লোপ পার। আবার অভি দ্রুত নীচে নেমে আসতে থাকলে উদরের মধ্যন্তিত দেহাংশগুলি वुक ७ উদরের মধ্যবর্তী পাঁচিল মধ্যক্ষদাকে (Diaphragm) छित्न धरत यान धानकहे करक থাকে। আবার ধ্বন সহসা তির্বক গতি থেকে ম্বাম্বিত গতি উপবের দিকে পরিবর্তিত হয়. তখন মাধাটি অন্তদিকে বুকৈ পড়বার জন্তে বিষোগাত্মক সর্ব (Negative acceleration) क्रिक नक्ष्णमभूर (प्रवा यात्र। करन वीरामित्र এবং निर्दारमीत बक-अनानीक्षात मर्या क्राक-রিক্ষ পরিমাণে রক্ত জমে থাকে এবং ভারত জন্তে ছকের নীচে রক্তপাত (কালশিরে) হতে थात्क, यांचा हैनहेन करत्र जवर जयन हार्चत्र बहे श्रष्ठ बारक रव, मरन इश्र रवन छ। कांग्रेब ছেছে ছিটকে বেরিয়ে বাবে। এরণ অবস্থায় केलरबन मधाविक महाश्विक मधान्त्रनाटक छेलरबन हिटक र्छाम हिटल बादक बदन क्रिनिए अधिक পরিমাণে শৈরিক রক্ত আসতে থাকে এবং भश्चित ७ अभिगाउँ अजाधिक वक मकानात्वव

करन मांचा बदन ७ वज्रगादिशेष करक गांदन अवर कार्य सान् मा (प्रथा बाब अदर अकिन छित्र धमनीत नाहिन হৰ্বল হলে ভাতে রক্তপাত হতে পারে। কুত্রিম উপপ্রহকে বহু উধের উৎক্ষেপণের थांगिएएए कान व्यनिष्टेकत श्रकार अक्रांग घरि किना, छाहे जानक ১৯৫१ श्रीका जा नक्षत বিতীয় কৃত্তিম উপগ্ৰহে লাইকা নামক কুকুরকে भाकीरना इह। **এक मक्षा**ह পुथिवीं छेन्छह রূপে ঘূর্ণাবর্তনের পর যখন তা আবার মাটতে न्या थाना, তাতে দেখা গেল—क्वविम উপগ্ৰহের অক্সিজেন মিশ্রিত আবহাওরার এত বেগে অতি উর্বে ওঠা, আবহ্মওলের বাইরে ঘূর্ণার্মান অবস্থার সাত দিন বাপন, অভিকর্ষহীনতার ফলে দেহে ভারশৃক্ততা কিংবা অতি মরণের অবস্থার নিমাবতরণ সত্তেও লাইকার দেহে কোন বিরূপ প্রতিক্রয়া দেখা দের নি ৷

১৯৫৮ খুষ্টাব্দের প্রথম ভাগ খেকে মাকিন विकानीयां व বিজ্ঞাে সে ভিষেট মহাকাশ विष्टानी एवत সঙ্গে প্রতিযোগিতায় সোভিষ্টে দেশের যুরি গ্যাগারিনই মাহ্য, বিনি অসংখ্য অজ্ঞাত আশহাকে চুল্ফ करत পृथियोत माधाकर्यावद छेशाद छेर्टर সম্পূর্ণ হছ শরীরে ফিরে আসেন। ভস্তোক প্রভৃতি মহাশৃত্তে অভিযানের যানগুলি এমনভাবে নিৰ্মিত হয়, যাতে নভশ্চরদের ক্যাপস্থলের আবরণকে ভেদ করে আবহুমগুলের উপরে কিংবা ভারও উপরে সূর্য খেকে আধনমণ্ডল নিৰ্গত হ্ৰ-তর্জবুক্ত বলোভর বন্জেন, গামা ও কৃষ্মিক রশ্মি প্রভৃতি ক্যাপ্স্লের প্ৰবেশ কৰে नज्ञद्वात पार्क व्यक्ति ना ঘটাতে পারে। অ্যাপোলো জাতীয় মার্কিন यहांकांनयान छनित कााश खालत व्यापत्र विमाद थे जरु विर्नव ज्यान्यिनित्राम (Honey comb aluminium) নামক সন্ধ্য উপাদান ব্যবহাত হয়. বার মৃলে তা সাধারণ আলুমিনিছাম-নির্মিত

আবরণ অপেকা একদিকে শতকরা চল্লিণ ভাগ व्यक्तिकत रामका (छ। रहरे, व्यञ्ज मितक व्यानात শতকরা চল্লিশ ভাগ অধিকতর শক্ত হয়। এর ফলে এক কস্মিক রশ্মি ছাড। অন্ত অনিষ্টকর রশিশুদির প্রভাব নভন্ডরদের উপর অতি নগণ্যই হর। তবু যদি তেজফ্রির পরিবেশের পরিমাণক ঘলের (Dosimeter) সাহায্যে তার আতিশ্যা ঘটতে দেখা যার, তাহলে মহাকাশচারীর পক্ষে বিশেষ রাসায়নিক নিরাপভার ব্যবস্থা নেবার সুষোগ ও সুবিধা যানের मर्या थोरक। আর মহাকাশ্যান চালনাকালে চালক বে চেরারে বলে তা চালান, তার কাঠাযোতেই পোষাকের वाय-व्याहन वावया. নিৰ্গমন ও পাইরো টেক্নিক্যাল ব্যবস্থা ও প্যারস্থট ব্যবস্থাও থাকে।

১৯৬৪ সালের ১২ই অক্টোবর তিনজন নভন্তর জুাদিমির, কোমারোক, কন্তান্তিন ক্ষিকতিক্তক এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানী বোরিশ ইরেগ্রোফ একসঙ্গে মহাকাশ্যান ভদ্যোদের यांजी कित्नन: উल्फ्ल भहाकांनहां बराकाता নভশ্চরদের কর্মদক্ষতা ও প্রতিক্রিরাগুলি থতিয়ে (एशं, मानवरपर्व डेंश्व र्य मम्ख विजिब ধরণের প্রতিক্রিয়া ঘটতে পারে, দেগুলি অমু-धारन कहा जावर जे जाकहे मत्क हिकिश्मा छ कीवन-विकान मचकी व शदयंगा हानिएव यां बदा। जारनब कार्वश्रहीरङ दिन -(>) काबिगबी. भारीदिक अवः हिकिৎमा ७ कीवविष्ठा मश्रक গবেষণা, (१) छुडीय ও চতুর্থ পরিক্রমাকালে শারীরবন্ত সংক্রান্ত গবেষণা. (৩) প্রক্রম পরিক্রমা কালে চালক কোমারফ ব্যন বিপ্রায় ও নিজা উপভোগ करबम, ততক্ষণ ইংৰগৱোফ শারীরবৃত্ত नच्चीय श्रावदगांत्र ब्रेंछ हिर्लन, (8) यह शतिक्या कारत है दब्र गरबाक निरक विधान त्नन धवर (०) সপ্তম পরিক্রমা কালে তিনজনই আবার একসকে देवण (कांकन करवन ।

এর ফলে স্পষ্টই দেখা বার সে, মহাব্যামধান
উৎক্ষেপণ কালে ও তারহীন অবস্থার উত্তরণ
কালের ধারা তাঁরা সকলেই অভি ভালভাবে
সাম্লে নিতে সমর্থ হয়েছিলেন এবং প্রতি
আবর্তনের শেষে প্রত্যেকেরই নাড়ীর ঘাতের
সংখ্যা ছিল ৬০ থেকে ২০ এবং নিঃখাস-প্রখাসের
হার ছিল প্রতি মিনিটে ১০ থেকে ২০, অর্থাৎ
মহাকাশচারণে বারবার আবর্তনের পরও
তাদের দেহযার সম্পূর্ণ স্বাভাবিক ও ধাতত্ব ছিল।

व्यावात ১৯৯७ मालित २२(म (क्टबारी ভেতেরোক ও উগোলেক নামে ছটি কুকুরস্থ কস্মস-১১ নামক যে পৃথিবীর ক্তমি উপপ্রহটি সোভিয়েট কর্তৃক মহাকাশে উপকিপ্ত হরে २२ मिन धात ७७० बांत कक्षणांच व्यावर्जानत পর পৃথিবীতে নির্দিষ্ট ছানে ফিরে আসে। তাতে দেখা যায় যে, অবভরণের পর কিছকাল পর্যবেক্ষণাধীন থাকবার পরও ভারা শারীরিক ও মানসিক হয় ও স্বভোবিক অবস্থায়ই আছে। ঐ যানে (১) মাহুষ কি ভারশুক্তরে অবহার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাওয়াতে পারে? वादः (२) यनि जा भारत, जरत श्रिशीत व्यक्तिकर्द প্রত্যাবর্ডন তার পক্ষে কতটা বিপজ্জনক হতে পারে—ইত্যাদি বিষয় নির্ণয়ের জত্তে উপযুক্ত যত্রপাতি ছিল। ঐ বত্তপের দারা মহাকাশ-যাত্রা ও সেধান থেকে প্রত্যাগ্যন কালে কিন্তাবে এরণ অনভান্ত পরিবেশে হৎসংবহনতত্র প্রতিবর্তী আয়ু-ক্রিয়ার ছারা নিয়ন্তিত হয় এবং ভারশুর व्यवश्राप्त भीर्यकांन व्यवश्रात्व विक्रित व्यव-প্রত্যক্ষে উপর প্রতিক্রিয়া কি, তাও জানা मखव इरष्ट्र আবার মহাশুরের তেজ-ক্ষিরতার জীবম্ব দেহের অল-প্রত্যাদের উপর প্রভাব এবং ১০০ কিলোমিটার উচ্চতার পৃথিবীর তেজ্ঞাল্লির বলবের বিরাট গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব मध्यक्ष कांना वात्र। भववकी कांत्म ब्यारभारमा त्यगित मार्किन महाकाणवात्मत्र नखण्डतरमञ्ज्ञाहारमत

কাছাকাছি পৌছে আবার পৃথিবীর অভিকর্ষের আওতার ফিরে আসবার পক্ষে ঐ গ্রেষণা-লব্ধ ফলগুলি খুবই কাজে লেগেছিল।

বিগত যে মাসের শেব তাগে আাপোলো১০-এ তিবজন মার্কিন নতক্তর জন ইরং, ইউজিন
শারনান এবং টমাস স্ট্যাক্ষোর্ড-এর ক্বতিত্ব ও
সাকল্য পরবর্তী অভিযানে মাহ্যবের শক্ষে টাদে
অবতরণের শেষ ধাপ প্রস্তুত করেছে। এই
শেষ অভিযানে তাঁদের অভিজ্ঞতা ও কার্ববিবরণী
মহাশৃত্যে মাহ্যবের উপর প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে অনেক
কিছু জ্ঞাতব্যের সন্ধান দের। মহাশ্যান থেকে
নভক্তরদের মুখে শোনা বার, "আমর। প্র খুসী
কিছু ক্ষার্ড ও ভৃঞার্ত।" ভৃপ্ঠ থেকে তাঁদের
নিদেশ সেওয়া হয় "বেশ বাওয়ার পর বিপ্রায়

অতংশর চাঁদের অপর পৃষ্ঠ অতিক্রমের পর স্ট্যাকোর্ড ও শারনান, গোমাংস, শাক-সঞ্জি আনারস, ফলের কেক, কমলা ও আগুর দিয়ে ভোজনপর্ব সমাধা করেন—পৃথিবীতে টেলিভিশনে সে দৃগু দেখা যার। মূল মহাকাশযানের চালক জন ইয়ং-এর ভোজনে আরো কিছু দেরী হয়। কিন্তু ভাঁদের মথ্যে ক্লান্তির কোন চিহ্ন তথনকার মত দেখা যার নি।

কিছ মহাকাশবাতীদের শরীরেও সমরে
সময়ে ক্লান্তি এবং অন্তহতা বে দেবা দের নি,
এমন নর। পারে ছিল, দেহ স্ফালনে স্বাক্তলা
বোর করবার জন্তে কাইবার গ্লাসের জ্তা এবং
মহাকাশবানের বিছাৎ-প্রতিরোধক আবরণটিও
ছিল ফাইবার গ্লাসে তৈরি। ২২তম চক্রপ্রদক্ষিণের সময় তা ভেকে টুক্রা টুক্রা হয়ে
বাওরার তাঁদের পকে নানা অন্তবিধার স্বান্তি
হয়। তাঁরা সংবাদ পাঠান ননে হচ্ছে বেন
শিলাবৃত্তি হচ্ছে। এগুলি নাক, কান, চোব এবং
দেহের বেবানে লাগছে, সেবানেই চুলকাজে,
না হয় অন্ত অন্তবিধার স্তিতি করহে। তিন বিশ

ধরে আমাদের হাঁচি, কালি হচ্ছিলো, এখন আমরা কল দিরে মহাকাশবানটি ধুরে কেওরার সে সমতার স্থাধান হরে গেছে। কিছ পৃথিবীর অভিকর্ষের বছনে ফিরে আস্বার পর কানান বে, মাস কাইবারের টুক্রার এখনো তাঁদের হাত-পা চুলকাচ্ছে এবং প্ট্যাকোর্ডের গারে চুলকানির মত কি বেন বেরিরেছে। এক সমরে নাকি ভাইরাস সংক্রমণের মত কিছু হয়ে একজন নভশ্চরের জর জর ভাব হলেও তা বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় নি।

১৯৬৩ সালে একজন সোভিয়েট নভক্ষ
পাঁচ দিন পর্যন্ত তারশ্যু অবস্থার থাকেন এবং
এগমে তা নানাভাবে অস্বন্ধিকর হরে উঠলেও
একট অবস্থার চতুর্থ ও পঞ্চম দিনে অস্বান্ধাবিক
অবস্থাজনিত প্রাথমিক প্রতিক্রিরাগুলি অনেকটা
দূর হয়ে যার এবং ঐরুপ পরিস্থিতিতে তাঁর
দেহ অনেকটা অভ্যন্ত হয়ে উঠেছে বলে তিনি
মনে করেন। আবার বিলায়েভ ও লেনোন
নামক ত্'জন সোভিয়েট নভক্র মহাকাশবান
ত্যাগ করে, জীবনরক্ষার উপাদানসহ বিশিষ্ট
পোষাক পরিহিত অবস্থার ১২ মিনিটকাল বার্শৃত্ত স্থানে ভাসমান অবস্থার বেকে প্রমাণ
করেন যে, অয় সময়ের জত্তে ঐরুপ অবস্থানও
দেহের পক্ষে ক্তিকর নম্থ।

মনোনীত মহাকাশচারীদের মহাকাশবারার আগে রবেটে আকাশবানের তুল্য গতি, ত্বন, তুর্ণন, করিম ভারশৃত্ততা প্রভৃতি আরোপের হারা প্রাথমিক পর্ব হিসাবে সহনদীগতা ও অভ্যন্ততা কতন্ব জনার তা পরীকা করে উাদের হুঃসাধ্য অভিযানে পাঠানো হয়। ভারই কলে অভি ত্বন, ভারশ্য প্রভৃতির বর্বের অভ্যন্তরে তরল পদার্থের কল্যন প্রভৃতির দেহ ও মনের উপর প্রতিজ্ঞিয়া এড়ানো অনেকটাই সন্তব হয়। আবার উপর্ক্ত বাহ্যবতী ও মনোবল্যশক্ষা মহনীক বে প্রক্রের মতই সকল নভণারিনী হতে কারেন,

ভটোক-৬-এর আরোহিণী ১৯৬০ সাবে ভ্যানেন্টিনা তেরেকোভার হারা তাই প্রমাণিত হরেছে। "লরীরের নাম মহাশর, বা সহার ভাই সর"—এই প্রবাদবাক্যের সার্থকতা আজ অকরে অকরে সভা বলে প্রমাণিত চরেছে।

কিছ তা হলেও কি মহাকাশযানে চাঁদ কিংবা দূর-দূরাজের শুক্ত বা মঞ্চলগ্রহে যাওয়া किश्वा किछूमित्नत ज्ञान अभ- अभन कि, डाँएम वाम कत्रवाद मकन मगजाहे बिटि शिष्क ? ना, महा-জাগতিক রশার প্রভাবকে সম্পূর্ণরূপে প্রতিহত করবার উপার এখনো জানা নেই। এছ বা উপগ্রহে অবতরণের পর সেখান থেকে পৃথিবীতে অজ্ঞাত জীবাণুকে (বা ভাইরাস্) পূথিবীতে নিয়ে আসবার আশকাও বড কম নর। ভক্ত. मक्न প্রভৃতির তুলনার চাঁদ আমাদের নিকট প্রতিবেশী: স্বতরাং সেখানে যাওয়া এবং ছরিতে कित्र चांत्रवांत्र करन भवांश्च बांच. चित्रकन किरवा जन वटन निटन यो बना योच महाकामनारम किरवा ७९ मश्मश्च हन्त्रयोत्न। किन्न > कोहि ৮০ লক কিলোমিটার দূরে অবস্থিত শুক্তের ২৭ कां कित्नाभिष्ठां पृत्रष चिक्य कत्त्र निक्षेतर्जी হতে হলে কিংবা আরো দূরে অবস্থিত মঙ্গল-खारबंद कांडांकांडि शिर्द किरद আসতে इरम किश्वा है। एन शिरबंध करबक्रियन व खान्न । প্রবাসী হতে হলে, সে অমুপাতে উপবৃক্ত পরিমাণে থাঅসম্ভার, জল ও অক্সিজেন প্রভৃতি बरत निरंत वांख्या अकृष्टि मच वस ममजा। औ मध्यात कि छाटि पर्छ मधाधान कहा बाह, বিজ্ঞানীয়া মহাকাশবারার আরম্ভ থেকেই ভা ভাবছেন। উদ্ভিদ-জগতের সঙ্গে প্রাণী-क्रमाण्ड, वहे शृथिवीटक नर्वमाहे श्रद्भारतत चार्च चांगान-धरान हमाइ-धरे छक्रका স্থাধান তার্ই কোনরণ পুৰৱাবুভিব কুজ माकदर्भन बांबा हरक भारत कि ना, त्म गरदक्क क्या-क्यान हमस्य। मठा-भाषा, भाक-मिन्

क्न-भूग माञ्चाद बांछ, माञ्चाद भक्त काञ्चित्वन গ্যাস এবং জল অভ্যাবশ্রক আবার উত্তিদের পক্ষে একট ভাবে জল এবং কার্বন ভাইআক্সাইড (এবং কিছুটা অক্সিজেনও) আবশ্রক। অন্তদিকে मोश्रायत मनभूव উद्धिरणत भारक मात्र এवः উद्धिन বেমন প্রাণীদের কাছ থেকে পার কার্বন ডাই-অক্সাইড, প্রাণীরাও তেমনি উদ্ভিদের কাছ থেকে পেতে পারে অক্সিজেন। এভাবে যদি অভি সহতে জন্মার কোন কুদ্র উদ্ভিদ, যাকে সহজেই মাহ্র্য আকাশচারণাকালে সঙ্গে নিয়ে যেতে পারে গ্রহান্তর যাতার, যেখানে এই পারম্পরিক সাহায়্য ও উপকার চক্রাকারে চলতে থাকে সুর্যালোকের উপস্থিতিতে, বিজ্ঞানীর৷ তারট সন্ধান করছিলেন বহুদিন ধরে এবং স্থাপর বিষয় মজাপুকুর, পচা ডোবা প্রভৃতিতে ক্লোরেলা নামক শৈবালজাতীয় এরণ অতি কুদ্র একটি উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গেছে, (>) যা, এমন कि, লেব্রেটরীর মধ্যে জ্রুত বাড়ে, (২) নানারকম উপশ্বিতিতে যা সামন্ত্রিকভাবে शृष्टिक (वाब चाहार्वेद्गार वावक्ठ रूड भारत धवर (७) या সুৰ্বালোকের প্ৰভাবে কাৰ্বন ए। हे बाका है छ द গ্রহণ করে শর্করা তৈরি করে, ভার কলে चित्राक्त देखित कराज भारत। এই উদ্দেশ্य মানবদেহ-নি:ফত ঘাম বা মৃত্র বেকে জলীয়াংশও তা প্রহণ করে। এতালি এবং মলও সার্হণে ভার हाटबंब नाहीया करवे। *

স্থতরাং এই নগণ্য উদ্ভিদের সাহাব্যে দীর্ঘকাল মহাকাশে কিংবা চাঁদ বা প্রহান্তরে অবস্থানকালে বাভ এবং অক্সিজেনের অভাব আনেকটা বিটাতে পারে। ভজের আবহমগুলে কার্বন ভাইঅক্সাইড ও জলীর বান্দের অভিদের

^{* &#}x27;জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার ১৯৬১ সালের সেপ্টেম্বর সংখ্যার শ্রীন্সলোকা রার নিশিত 'মহাকাশ পরিক্রমার ক্লোবেলার সম্ভাবনাসূর্ণ ভূমিকা' প্রবন্ধ ক্রউব্য।

প্রমাণ পাওয়া গেছে। আবার আাপোলো১০-এর নতকর ইয়ং জানিরেছেন বে, তাঁরা
আকাশ্যানের সামনের দরজার ইম্পাতের বীষে
জলের বিন্দু দেখেছেন, বার ফলে মহাকাশ্যান
ও চক্র্যানের স্থড়কের দেরাল ভিজে ভিজে
দেখাছিল। তাছাড়া ঘাম ও মূত্রফে শোষন
করে জলরূপে তাকে আবার ব্যবহার করাও
বেতে পারে। ইতিহাসে এরপ নজীরও আছে।
প্রথম বিশ্বমহাযুদ্ধের কালে চারপাশে ঘেরাও
হওরাতে জার্মনীতে যখন চর্ম খালাভাব

চলছিল, তথন মল থেকে অপরিপক্তাবে নিজ্ঞান্ত সেহোপাদান পরিশোধনের পর জার্মানর। সেহজাজীয় স্রব্যের চাহিদা অনেকটা যেটাতে পেরেছিল। কিন্তু জেনেশুনে এভাবে পরিশুদ্ধ জল কি তাবে নভক্রেরা গ্রহণ করবেন, তাই বিবেচ্য। ক্লোবেলা কি দেহের পক্ষে অত্যাবশুক প্রোটনের চাহিদা সম্যক যেটাতে পারবে? তাছাড়। অপ্রীতিকর গন্ধ তাকে একমাত্র থাছারণে গ্রহণের একটা অন্তর্যারও বটে।

রকেটের কথা ও কাহিনী

রুমাতোষ সরকার

বিজ্ঞানের ইতিহাসে বা সমগ্রভাবে মানবসভ্যতার ইতিহাসে সমসামিরিক বুগ 'মহাকাশ
বুগ' (Space age) নামে চিহ্নিত হবার বোগ্য।
এবুগে মহাকাশ গবেষণার ক্ষেত্রে মাহ্ম যে
সাক্ষ্য অর্জন করেছে এবং করছে তা বেমন
চমকপ্রদ ও কৃতিছজনক, তেমনই স্থানুক্ষপপ্রদারী।
প্রাসন্ধিক গবেষণালব্ধ কল মাহ্মবের ক্রিরাকাণ্ডের সর্বক্ষেত্রে, স্বস্তুরেই ক্ম-বেশী প্রভাব
বিস্তার করবে। স্বস্তুরেই আ্বালবুদ্ধনিতা,
আপামর জনসাধারণের বিশেষ কৌত্হল, বিশেষ
উৎস্কল্য এই মহাকাশ গবেষণার সহছে।

মহাকাল গবেষণার মাহ্নবের প্রথম ও প্রধান
উপকরণ রকেট। ক্যামেরা থেকে কল্পিটটার
পর্বন্ত ছোট-বড়, সরল-জটিল অনেক ব্যেরই
এই ব্যাপারে নানা গুরুত্বপূর্ব ভূমিক। আছে,
কিন্তু রকেটের অবদানই নিঃপদ্দেহে স্বাধিক।
আধুনিক জনমানসে তাই রকেট ও মহাকাল
বেন অফাফীভাবে জড়িরে আছে।

बरक्षे ७ महाकार्यत व्यवस्थ नुग्नर्र्कत

হুত্রট নিহিত আছে মহাকাশের সংজ্ঞ। পরিচর এবং রকেটের কিলাপদ্ধতির মধ্যে। জ্যোতিৰিজ্ঞানীর পরিভাষার (বা একটু অমুধাৰন করলেই বোঝা ঘার, সাধারণ মাহুষের ব্যবহৃত ভাষাতেও) মহাকাশ বলতে যা বোঝার ভূপ্ঠের অব্যবহিত পরেই তার শুরু নর। महाकारणव विखाब शृथिवी व्यष्टेनकांबी वाबु-মণ্ডলের বা অস্ততঃ পক্ষে ভার ঘন, ভারী অংশের উ: स्व - व्यर्थार, जुलु रहेद न जाविक महित्व छ स्व । कार्थार ज्ञकत्रमान त्यचत्क, উভ্छ काक-िनत्क या এরোপ্রেন-যাত্রীকে আকাশচারী বলা চলে किस गहांकां महाबी नहा गहांकां महादी अवस भाषिय वश्व ১৯৫१ **मात्मद आक्वीयत** मात्म छैरक्छ न्यूरेनिक->, ध्रवम महाकानाती धानी শ্টুনি**ক-২-বাহিত কৃত্**র — **ৰা**সে लाहेका. धावम महाकानाजी मानूम **छाडेब-> वाजी इंडेबि** म रिनद न्यूहेनिक-४, नाहेका ७ गांगात्रित्तत कृष्ठन *(वरक* पुरुष किन वर्षाकर्य व्याप्त ७००,३००० । ४००

ষাইল। এ-দ্রত্থালি স্বই মহাকাশের অন্তর্গত; কারণ ৩০০/१০০ মাইলের উধেব বায়্যগুল অন্তপত্বিত এবং ১২০/১০০ মাইল দ্রত্বে বাতাস থাত ক্স (Rarefied), এত লঘু যে, প্রায় না থাকবার মত। এ-দ্রত্বে বেলুন, প্রেন প্রভৃতি যে কোন প্রকার বায়্-নির্ভর যানবাহন চলনশক্তি-হীন, কিন্তু রকেটে, শুধুমার রকেটেরই, এথানে স্বচ্ছন্দ বিহার। অধিকল্প, বায়্যগুলের প্রতিরোধ না থাকার মহাকাশে রকেটের চলাফেরা সহজভর।

বায়্মণ্ডল না থাকলেও মহাকাশে বে চলাচলে কোনও প্রতিরোধ নেই, এমন নর। মহাকর্ষের বিশ্বজোড়া কাল (কোথাও কঠিন, কোথাও লিখিল) তো পাতা আছেই, তাছাড়া মহাকাশ বায়্শ্র হলেও একেবারে বস্তুশ্র নর—সর্বত্রই লঘু, ফ্ল্যাভিস্ম্মন্ত্রপে আছে বস্তুর কীণ উপন্থিতি। তাই মহাকাশের বিকল্প নাম হিসাবে যদিও মহাশ্রু শক্টি অনেক সময় ব্যবহার করা হয়, শেষোক্ত শক্টি কিন্তু আক্ষরিক অর্থে গ্রহণীয় নর।

রকেটের ক্রিরাপদ্ধতি বুঝতে গেলে গতি-বিষ্ণার তিনটি মূল স্ত্রকে জানতে হবে। নিউটনের স্ত্র নামে অভিহিত স্ত্রের্য়কে এই ভাবে বিবৃত্ত করা যায়:

- (১) বলপ্রযুক্ত না হলে কোন দ্বির বস্তর
 পক্ষে আদি গতিশীল হওয়া সম্ভবপর নয়,
 গতিশীল বস্তর পক্ষেও গতিবেগ বা গতিপথ
 পরিবর্তন বলপ্রবোগসাপেক;
- (২) গতিপথ বা পতিপথের পরিবর্তন হয় প্রযুক্ত বলাভিম্থী, গতিবেগের পরিবর্তন-হার ববের সমাস্থপাতিক;
- (৩) ক্রিয়া মাত্রেই সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে; অর্থাৎ, বল প্রয়োগ করনেই সমপরিমাণ কিম্ব বিপরীতমুখী বলগাড ঘটে।

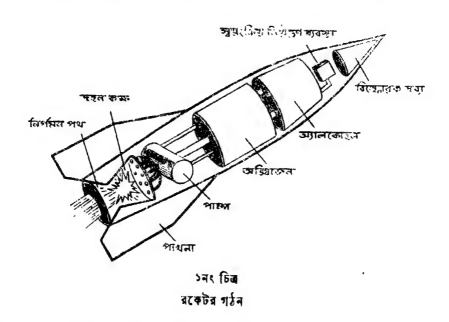
ভূতীয় স্ঞটি বিশেষভাবে প্রণিধানযোগ্য।

কারণ, . আপাতসরল এ-প্রাট প্রারই আন্থ ধারণার স্পষ্ট করে। তাছাড়া, বর্তমান প্রসক্তে এ-স্তাটর সাতিশর শুক্তর। টীকা হিসাবে এখানে ছটি বিষরের উল্লেখ করা হচ্ছে। প্রথমতঃ, ক্রিরা এবং প্রতিকিয়া, অর্থাৎ প্রযুক্ত বল এবং ল্যাবল, ছটি পৃথক বস্ততে বা এক বস্তব ছই পৃথক অংশে কার্যকর। দিনীরতঃ, সমপরিমাণ হলেও (ভিন্ন বস্তবংশু কার্যকর) ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলাফল ভিন্ন পরি-মাণ হতে পারে। দৃষ্টাস্কম্বরুপ, পৃথিবীর আকর্ষণে বৃষ্টান্ত ফল যথন স্বেগে প্তনশীল হয়, তথন ফলের সমপরিমাণ আকর্ষণে পৃথিবীর অবস্থার কোন ইক্রিয়গ্রাহ্য পরিবর্তন হয় না।

রকেটের গতিবিধির বৈশিষ্টা, অভান্ত চলনক্ষম বস্তু থেকে তার মূলগত পার্থক্য তার আহ্ম-চালিকাশক্তি—তার খজাত আধুনিক জেট বিমান ছাডা সমস্ত যানবাহনই, এমন কি, শামুকগোঞ্জীর প্রকার জলচর প্রাণী ছাড়া. সব সচল প্রাণীই চলাফেরার ব্যাপারে আবিভিক ভাবে এবং প্রত্যক্ষভাবে পারিপার্দ্বিক মাটি, জল, বায় প্রভৃতির সহায়তা গ্রহণ করে; দেহসংলয় আপর কোন না কোন বস্তর উপর ক্রিয়া বা वन প্রয়োগ করে প্রতিফল হিদাবে খদেহে বে প্রতিক্রিয়া বা বল লাভ করে, তাই এ-সকল वखत চानिकामकि। व्यात त्रक्षित त्रकारित ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বহিঃস্থ কোন বস্তুর স্থান নাই। त्रक्टित এक অংশের क्रिया অপরাংশের উপর: অপস্রমান শেষাংশের প্রতিক্রিরার প্রথমাংশের গতি ৷

উপরে প্রসঞ্চতঃ ব্যতিক্রম হিসাবে জেট বিমান ও শাম্কজাতীর প্রাণীর কথা উল্লেখ করা হরেছে। এদের চালিকাশক্তি রকেটেরই অহরণ, কিন্তু তবু এদের সঙ্গেও রকেটের গুরুত্বপূর্ণ প্রভেদ আছে। এরা পরোক্ষভাবে পারিপার্থিককে ব্যবহার করে—কেট বা শামুক বর্ণাক্রমে বাভাস বা জলকে প্রথমে ধীরে ধীরে দেহের অন্ধীভৃত করে ও পরে (জেটের ক্লেন্তে, রাসারনিকভাবে পরিবর্তিত রূপে) স্বেগে নিকাশন করে। রকেট, মৃক্ত মহাকাশ-পরিবাজক রকেট, কিন্তু সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী। চলার পথে রকেট বর্জন করে, গ্রহণ করে না!

১নং চিত্তটি একটি তরল-উদ্দীপক (Liquid propellant) রকেটের রূপরেখা। চিত্রটি এক- ও সন্ত্রাস সৃষ্টি করে। রকেটের জ্যালকোত্রল চিচ্ছিত অংশে অন্ত কোন তরল দায় পদার্থ এবং অক্সিজেন চিচ্ছিত অংশে অন্ত দহন-সহায়কও াবহার করা চলে। রকেট-বিজ্ঞানের পরিভাবার বিস্ফোরক অংশটির নাম পে-লোড (Pay-load)। রকেটের উদ্দেশ্য অনুযায়ী এখানে বিস্ফোরকের পরিবর্তে অন্ত বস্তুও রাখা যায়; যথা—আরোহী, বৈজ্ঞানিক ভগ্য-সংগ্রাহক



রূপ অব্যাখ্যাত। এই ধরণের রকেট উৎক্ষেপণের উদ্দেশ্যে আালকোহল ও অক্সিজেন, দাহ্ ও দহনসহারক ছটি তবল রাসারনিককে প্রথমে পাল্প সহযোগে নিরন্ধিত গতিতে দহনকক্ষে প্রবিষ্ট ও পরে যান্ত্রিক প্রক্রিরার অন্থিসংযুক্ত করা হয়। দহনের ফলে যে প্রভূত গ্যাস সমুৎপন্ন হয়, রকেটের আভ্যন্তরীণ চাপে তা নির্গমন পরে সবেগে নির্গত হয় এবং প্রতিজ্ঞার চাপে রকেটকে বিপরীত দিকে ধাবিত করে। V-2 নামে পরিচিত এই প্রকার রকেট বিভীর মহাযুক্তে জার্মানদের দ্বারা ক্ষেপণাল্প হিসাবে বাবহৃত্ত হয় এবং ইংল্যাতে প্রচূর ক্ষাক্তি

যত্ত্ৰণাতি, স্বয়ংসম্পূর্ণ আর একটি ক্ষেত্র রকেট ইত্যাদি। সেকেত্রে প্রয়োজনাত্মদারে রকেটটিতে ধীরে ধীরে অবতরপের বা বেতার-বার্তা প্রেরণের বা পে-লোড থেকে বিছিন্ন হবার ব্যবস্থাদি সংযুক্ত ধাকে।

নিউটনীর গতিবিভার তৃতীর মৃণ্ডবের আলোকে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সম্পর্ক, সাধারণ-তাবে গতির রহস্ত আর বিশেষভাবে রকেটের সরল অথচ বিশিষ্ট গতিতত্ত্ব মাছ্য ব্রুতে শিখেছে সপ্তদশ শতকের শেষদিক থেকে, কিছ ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা থেকে সে-ভজু মাছ্য ব্যবহার করেছে, এমন কি, কতকাংশে রকেট- নির্মাণ কৌশলও আগ্নন্ত করেছে তার অনেক আগেট।

মুদ্র অতীত ইতিহাসের পাতা উন্টালে প্রতিক্রিয়া-তত্ত্ব (Reaction principle) ব্যবহারের थ्यम छेत्वथ भावता यात्व (वाध इत कीन थ्रमत्न। সেটাই খাভাবিক; কারণ প্রাচীন গ্রীকরা ভগু সমসামরিক অক্তান্ত সভা জাতিগুলির মত ইতিহাস-স্টিই করতেন না. যতের সলে ইতিহাস-রচনাও করতেন। পৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতকে আধুনিক ইটালীর দক্ষিণাঞ্লে স্থাপিত গ্রীক সহর টারেন্ট্রম (Tarentum)-এর আর্কিটাস (Archytas) একটি সচল কাষ্ঠপারাবত নির্মাণ করেন; মনে হয়, এটির চালিকাশক্তি ছিল নিকাশিত বাস্পের প্রতিক্রিয়া। নিশ্চিততর নজীর সৃষ্টি করেন चारनककाश्चित्रांत (हजन (Heron), शृंहेशूर्व अध्य मठाक। वाँत উদ্ভাবিত বছুল, ইওলিপাইন (Aeolipile) ছিল নিঃসংঘান বাজের চাপে ঘুৰ্ণ্যমান। প্ৰবৰ্তী প্ৰায় হাজাৱ বছরের ইতিহাস এ-প্রসকে নীরব। সরবে মৌনভক করেছে একাদশ শতাব্দী। তৎকালীন লেখক মু চিং সুং তাও (Nu Ching Ssung Tao) অধিবাণ (Fire arrow)-এর বিশারকর বর্ণনা দিয়েছেন; এই বাণ নিকেণে ধরুক লাগে না, नार्ग मःनश्च वांकनकरण अधिमः (यांग। अधिवांन স্নিশ্চিতভাবে আধুনিক রকেটের প্রত্যক্ষ পূর্ব-পুরুষ। অগ্নিবাণের উন্নত সংস্করণে অগ্রভাগের পরিত্যক্ত হয়: সেক্ষেত্রে বারুদই हिन इति উদ্দেশ্যের সাধক। **>२०२ श्रहीटक** পিকিং স্ত্রের প্রতিরক্ষীরা চেলিজ ওগোদাই (Ogodai) পরিচালিত মন্দোল হানা-मात्रामत बाबरवात প্রতিহত করে রকেট বা সাহাব্যে। আশাহত কেপণান্তের পরে রকেটাক্তবিদ্ধা আহত্ত করে এবং সম্ভবতঃ ভারাই ইউরোপে সে বিশ্বা রপ্তানী করে। बरकें अभरक ब्याद जकति देवनिक अटहरी

অতীব কোতুকজনক। ১৫০০ অন্তে ওয়ান
হু (Wan Hu) নামে জনৈক রাজপুরুষ

আকাশ বিহারের অভিলাষে ৪গটি রকেট ও

ইট বুহদাকার ঘুড়িসংযুক্ত আসনে উপবিষ্ট হয়ে
রকেটে অগ্রিসংযোগের আদেশ দেন; ওয়ান-হু-র
শেষ পরিণতি সম্পর্কে সমকালীন সাহিত্য

একমত নর, কিন্তু এই ব্যাপারে ঐকমত্য আছে

যে, প্রচণ্ড ধোঁয়ার অন্তর্গলে তিনি অনতিবিশ্বহে

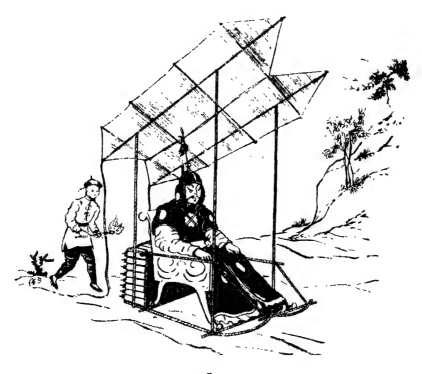
বেপান্তা হন!

बरत्रोपन, ह्यूपन ख 어래무비 ইতিহাসে প্রতিক্রিয়াততু বা রকেট-চর্চার কম-त्वनी क्रिक (हीन ছाड़ा) आंवर (मन, हेहाली, ইংলাও ও জার্মেনীর মধ্যে বৃষ্টিত। উল্লিখিত প্রথম তিনটি দেশের হাদান আলরামা (Hassan Alrammah), জোরানেস অ ফটানা (Joanes de Fontana), बकाब (वकन প্রভৃতি সমরাস্ত श्मिरिके बरके वावशास उत्थानी किलन। জার্মেনীর কনরাড কাইজার ফন আইখন্তাড ট (Kanrad Kyeser von Eichstadt) for ब्राक्टिंब জनक्नागिकत चान आहारिय कथां छ **ठिश्वा क**रवन; अब উद्धावन, शृंष्टिव সাহাযো টান করে বাটানো তার থেকে লিথিলভাবে প্রকৃষিত ছোট রকেটের সাহায্যে অল্ল দুরত্বে ফ্রন্ড বার্তা প্রেরণকে আধুনিক টেলিগ্রাফ ব্যবস্থার कुन शूर्वज्ञण यना त्यर् भारत। तरक्षेत्र धीरत ধীরে অবতরণ করানোর বাস্তব পরিকল্পনাও সম্ভবতঃ জার্মান মন্তিক-প্রস্ত : ১৫৩০ সালে कांछे जाहेनशाँ कन त्नामम् (Reinhart von Solms) প্যারাফটজাতীর কৌশল সংবলিত ब्राकरहेब कथा लाखन। ब्राक्टे-हर्हाच आर्मानरमब व्यात अकृष्टि शाशी व्यवमान नायकत्राय क्राया Rocket, Roquet, Rakete, Rocchetta প্রভৃতি আধুনিক স্কুপ্রচণিত ইউরোপীয় অভিধা-श्वनित्र छेरम खड़ाना यात वाश, ১০০। मार्स জার্মেনীতে প্রথম ব্যবস্থা Roget শব্দটি।

ষ্কান্ত হিসাবে রকেটের একটি বড় ক্রটি হিল তার অনিশিত লক্ষ্য সন্ধান। পঞ্চল শতালী থেকে কামান-বন্দুকের প্রভৃত উন্নতি হতে থাকে এবং এগুলিই খোকারা অধিকতর নির্ভরখোগ্য বিবেচনা করতে থাকেন। ফলে রকেট-চর্চার এই সমর থেকে ভাটা পড়তে থাকে। রকেটের অপর একটি ব্যবহার কিন্তু আবিহ্বারের সমর থেকেই অব্যাহতভাবে চলতে থাকে; সেটি আতসবাজী বা হাউই হিসাবে। এ-হত্তে রকেটের কিছু কিছু উৎক্র্য এবং পরিবর্ধন ও ঘটে;

নামডাক অর্জন করেন। এঁদের মধ্যেই একজন, গিতানো (Gaetano) ১০৪৯ সালে ইংল্যাথের রাজা দিতীর জর্জের আমন্ত্রণে লগুনের সেন্ট জেম্দ্ পার্কে রকেট বা হাউই বাজীর এক চমকপ্রদ উপভোগ্য প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেন।

এই ঘটনার প্রার হুই দশক পরে ইংরেজের। রকেটের আর একটি চমকপ্রদ প্রদর্শনী প্রত্যক্ষ করেন ভারতভূমিতে, যদিও এবারের অভিজ্ঞতা মোটেই স্থপ্রদ ছিল না। এবারের প্রদর্শক মহীশুরাধিপতি হারদর আলি, উপলক্ষ্য প্রথম



২নং চিত্র ওয়ান-হর মহাকাশ যাত্রা

বথা—একাধিক পর্বারের (Multi-stage) রকেট,
বাতে সর্বনিমে স্থাপিত রকেটের ক্রিয়া সম্পূর্ণ
হলে অঞ্জাবে সংযুক্ত পরবর্তী রকেটের ক্রিয়া
ক্রেক হয়। অষ্টাদশ শতাকীর মধ্যজাবে হাউই
প্রস্তকারক হিসাবে ইটালীর কারিগরেরা বিশেষ

মহীশ্রের যুজ। উল্লভ ধরণের দ্রপালার রকেট ও সংখ্যাধিক রকেটাল্প ব্যবহারদক্ষ বোজার সহারতার হারদর পররাজ্যলোভী ইংরেজকে ২ওবৃদ্ধি ও প্র্দিন্ত করে সন্ধি ভিক্ষার বাধ্য করেন। এই ঘটনাই সমরবিশারদের দৃষ্টি পুনরার রকেটের দিকে আক্ট করে। ১৭৯২ সালে হারদর-পুত্র টিপু শ্রীরকপত্তমের যুদ্ধে পুনর্বার রকেটান্ত কোশলে ইংরেজকে কাবু করলে ইংরেজ রুতসঙ্কল হলে পুর্ণোভ্যমে রকেট-চর্চা হরক করেন।

উনবিংশ শতাব্দীর গোড়া থেকেই উইলিয়াম
কনপ্রীষ্ঠ (William Congreve)-এর ক্বতিত্বে
ইংরেজ রকেটাল্ল ক্রমশ: মারাত্মক রূপ ধারণ
করতে থাকে। এর শোচনীয় পরিণতি হিসাবে
ডেনমার্কের কোপেনহাগেন সহর একবার প্রায়
ভূসুন্তিত হয়। তাছাড়া নেপোলিয়নের সক্ষে
শংঘর্ষে ক্রাসীপের বিরুদ্ধে এবং স্বাধীনতা রক্ষা
প্রাসী আমেরিকানদের বিরুদ্ধেও ইংরেজ
রকেট কার্যকারিতার পরিচয় দেয়। এই সময়ে
বড় বড় প্রতিটি রাজ্যই স্থ অস্ত্রাগারে সাধ্যমত
রকেটাল্ল সংযোজন করতে থাকেন। কিন্তু উল্লিবিত
ঘটনাশুলির কিছুদিন পরেই অব্যর্থ কক্ষ্য সন্ধানের
প্রতিদ্বিভায় রকেটকে আবার উয়ততর বন্দুক্র

পরবর্তী १০-৮০ বছরের রকেট চর্চার ইতিহাসে মাত্র ছারাটি ঘটনা বা নাম উল্লেখের দাবী রাখে। মার্কিন উদ্ভাবক হেল (Hale) বক্রাকৃতি পাধ্না সংযোগে রকেটকে চলার পথে ঘূর্ণামান করেন; এর ফলে রকেটের পথচাতি বা লক্ষাচ্যতি হ্রাস পার। ইটালীর গবেষক রগেরি (Ruggieri) প্যারাস্ট্রুক্ত রকেটের

সাহাব্যে আকালে ইত্র প্রেরণ করেন (সরকারী হস্তকেপের ফলে, এঁকে মাহ্র প্রেরণের সকর পরিত্যাগ করতে হয়)। ফরাসী বছবিদ দিস্দ্ (Dencesse) শ্বংক্রিয় ক্যামেরাযুক্ত রকেটের পরিকরনা করেন। এছাড়া রকেটযুক্ত হাপুন ভূপৃঠে বা সম্দ্রপৃঠে রকেট-চাপিত যানবাহনের কিছু কিছু পরিকরনা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষাও সাধিত হয়।

প্রধানতঃ যুদ্ধান্ত, হাউই প্রভৃতি রূপে স্থানীর্থকাল একপ্রকার হীন জীবনযাপন করে বিজ্ঞানের
ইতিহাসে রকেট যেন পুনজীবন লাভ করে
উনবিংশ ও বিংশ শতাদীর সন্ধিক্ষণে। বাদের
পৌরোহিতো রকেটের এই বিপত্ব লাভ তারা
হলেন জার্মান, রুশ ও ফরাদী দেশের তিনজন
বিজ্ঞানদাধক। এঁরা অল্ল করেক বছরের ব্যবধানে,
পরস্পরের উত্যোগ-মায়োজন সম্পর্কে
অনবহিতভাবে স্থা ক্ষেত্রে একক সাধনার প্রতী
হন। এঁদের আচার-অসুষ্ঠানের উপযুক্ত পরিবেশ
স্থাই করে সমকালীন মাহুষের মহাকাশ সম্প্রক্
অধিকতর আগ্রহ, বায়ুগতিবিজ্ঞা (Aerodynamics)
প্রস্কালের জ্ঞান এবং কিছু কিছু অভিনব
ভাগসম্পন্ন রামান্ত্রির জ্ঞান এবং কিছু কিছু অভিনব
ভাগসম্পন্ন রামান্ত্রিক পদার্থের আবিকার।

রকেটের নব-জীবনের কাহিনী এবং নতুন রকেটের কথা হবে পরবর্তী আর একটি স্বরং-সম্পূর্ণ প্রবদ্ধের বিষয়বস্তু।

মহাকাশ-ভ্ৰমণে শারীরতাত্ত্বি প্রতিক্রিয়া

ञ्भीनत्रक्षम रेमक

মাহ্যের শারীরিক নির্মণদ্ধতি পৃথিবীপৃষ্ঠের পারিপারিক আবহাওয়ার দ্ধে অকাকীভাবে व्यावक। य मक्न थानी পृथिवीटक व्यामजा দেখিতে পাই, তাহাদের অন্তিত্ব এই পারিপার্থিক আবহাওরার জভাই সম্ভব হুইরাছে। এই আব-হাওয়া বলিতে জল, মাটি, অক্সিজেন ও হাইড়োজেন সময়িত বাযুম্ভর প্রভৃতিকে বুঝার। এই জল মাটিও বায়ু হইতে উদ্ভূত ৰাত্ৰবস্ত নিত্য আমাদের শরীরের বৃদ্ধি, কর্মরোধ ও জীবনী শক্তির রাসায়নিক প্রক্রিয়া **51ना हैवा** वाहेट जरहा कि इ এहे आवश छत्रा এवर स्वामारणव শরীর পৃথিবীর আবাকর্ষণ শক্তির মধ্যে রহিয়াছে। মুভরাং আমরা বলিতে পারি যে, মাহুষের জীবন বায়ুন্তর, থাত ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ এই তিন ব্যবস্থার উপর নির্ভরশীল রহিয়াছে। পুথিবী-পুঠে মাহৰ বেভাবে চলাকেরা করে তাহাতে ইহার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি যদি সুরাইয়া লওয়া হয় এবং আহার ও অক্সিজেন প্রভৃতির ব্যবস্থা ঠিক রাখা হয়, তাহা হইলে জীবনধারণ প্রক্রিয়ায় কোন পরিবত ন হইবে কিনা, তাহা মাত্রু এতদিন চিন্তা करत नाहे। किन्त भाष्ट्रय यनि शृथितीत आकर्षन मक्कित वाहित्व बाहेवांब छ्रिडी करत, यांश वर्जभारन बत्करवेत्र माशाया श्रेटिक्, जरव শातीतिक जिन्ना कि बकरे ভाবে চলিবে अथवा তাহার পরিবর্তন ঘটৰে?

বর্তমানে করেক বংসর ধরিরা মহাকাশখাতার মাহ্নবের উপর এই সকল পরীকা-নিরীকা হইতেছে। এই মহাকাশঘাতার বিজ্ঞানের প্রয়োগ-বিভার একটি উজ্জ্বল দুটাস্ত। যে

রকেটের ভিতরে মাহধকে মহাকাশে প্রেরণ করা হইতেছে, তাহার গঠন ইত্যাদি এমন ভাবে করা হইরাছে যে, মাহ্র তাহার আহার-নিদ্রা, নিঃখাস-প্রখাস-ন্যাগ বায়ুমগুলের সম্ভব এবং অন্তান্ত শারীরিক ক্রিয়া স্বাভাবিক ভাবে করিতে পারিতেছে; অর্থাৎ পৃথিবীর আবহাওয়া যেমন সাব্দেরিনে লইয়া মাত্রু অনেক দিন জলের নীচে বাস করিতে পারি-তেছে, দেইরপ এই রকেটেরও যে প্রকোঠে মহা-কাশ্যাত্তীরা থাকে, তাহাতেও সেইরূপ আবহাওয়া রক্ষার ব্যবস্থা করা হইরা থাকে। তবে মাছবের প্রব্যেজনের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া সামাস্ত ভারতম্য করা হয়; অর্থাৎ পৃথিবীপৃঠে মাহুষ যে খাল এছণ করিতেছে, মহাকাশ্যাত্রী তাহার রাসার্নিক গুণ ঠিক রাধিরা তাহাই আহার করিরা থাকে। অক্সিজেন নি:খাস-প্রখাদের <u> সাহায্যে</u> रहेट्डए, ब्राक्टिब डिडब मश्कान-ল ওয়া বাঝীর প্রকোঠে তাহাই প্রহণ করিতেছে; স্তরাং পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে মহাকাশে রকেট-বাত্রীয় মাসুবের আহার অথবা অক্সিজেন পাইবার বিশেষ কোন তারতম্য হইতেছে না। পৃথিবীর উপর মাহবের অক্সিজেন লইবার সময় বাভাস निःश्वाम-अर्थारम यात्र अवः अहे वाजारम हे छान व्यक्तित्वन अवस्थात्र है नाहेत्यात्वन अ व्यक्तास গ্যাস অভি সামান্তই খাকে। আমরা বদি পুৰিবী-প্रक्रंत উপরে উঠি, বেমন পর্বভারোহণ অধবা व्यक्तिमयात्वत महित्या, उदन वायुद्ध होत्भन्न मत्क अञ्चित्करनत हांश करम, किन्न आमारमत बिरम्य कान अञ्चित्र हत्र ना, यनि अत्मक छेला छेठिया ना बाहे। अहे बाठात्मत डिड्स एनू अखित्कतनतहे

चामालंब धारांकन, नाहेरहारकन वाजारन वाहा আছে, তাহার কোন প্রয়োজন মানুষের নাই। সাধারণতঃ পৃথিবীপৃষ্ঠে বা সমুদ্রতটে বাতাদ বে **চাপে থাকে, ভাহাকে আমরা १७** मिनिभिष्ठोत পারদে প্রকাশ করি। ইহার ভিতর অক্রিজেন लाइ >१ विलिभिष्ठांत भावतम्ब हांभ तम्ब। অন্ত বাকী চাপ (৭৬٠-১৫৯) নাইটোজেন ও আক্রান্ত গ্রাদ মাহুবের দরকার হর না। সুত্রাং वरकरित महाकाणयाबीत व्यक्ति १०० मिनि-মিটার পারদের চাপে অক্সিজেন থাকিলে ৰহাকাশ্যাত্ৰীর নিঃখাদ-প্রখাদের কোন অস্ত্রিধা হয় না। ৰাতাদ না হইবা ওপু অক্লিজেন श्हेरण नाहेर्द्वारकनरक यान रमखता हता मतीरवत জলীর অংশে সাধারণ বায়্ব চাণে সমস্ত गामरे किছুটा जरीकृठ शास्त्र अरः अरे जरीकृठ नाहेद्वीटकन निम्नाटलत বুদ্বদের क (न व्यक्ति वाहित इहेटल भारत । हेहात देवछानिक নাম "ভিদ্ব্যারিজ্ম" (Dysbarism)। মহাকাশ-ষাত্ৰীৰা নিম্নচাপের সন্ম্ৰীন হইতে পারে এবং नाहेट्डोट्डन यथन व्यवद्याक्तीय, ज्यन वाजादम्ब চাপের শুণু অক্সিজেন শইলে এই অম্বিণা হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়। সূত্রাং মহাকাশ্যাতীর প্রকোষ্টে অক্সিকেনের চাপ ১৫٠ মিলিমিটার भागरपत यक वांचा हता (व कार्यन छाहे बाबाहिछ তৈরার হয় তাহা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার স্রাইরা मध्या हत्र। व्यवस्य भशकानवाळीत প্रকোঠে नर्वना ১৫ • भिनिभिष्ठांत भातरतत हार्थ व्यक्तिस्त्रन थारक बनर नाहेर्छारकन थारक ना। य कार्यन ডাইজ্জাইড খাস-প্ৰখাস হইতে নিৰ্গত হয়, ভাহা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সরাইবার ব্যবস্থা पाद्या हेश्य উপর মহাকাশচারীরা শোষাক পরিরা থাকেন, তাহাতে ৩' Psi চাপে चित्रिकन पार्व। এই সূব ব্যবস্থার সাহায্যে এবং পোষাকের মধ্যে অক্সিজেন এবং চাপের वावचा चाकिवाब करण माञ्चरवत चान-धाचारमञ

সমস্ভার সমাধান করা হয়। আহারের বিষয় আধ্রা জানি যে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শর্করা, প্রোটন, লেহ, খনিজ ও ভিটামিন ঠিক রাবিয়া বাবার তৈয়ার করিয়া প্যাকেট করিয়া রাখা যায়। স্তরাং বাজের সমাধান করা কোন সমস্ভাই নয়। আমরা দেবিয়াছি—করেক দিন পূর্বে আর্মন্তঃ ও অল্ডিন নহাকাশ-পোমাক পরিয়া চল্লেব পৃষ্ঠে ত্রিয়া সেড়াইখাছেন। সেই সময় তাঁহাদের জংপিও চাকনা প্রতিমিনিটে ৯০ হইতে ১০০-এর ভিতর ছিল। পৃথিবী-পৃষ্ঠেও মাছ্মের চলাফেরার সময় হংপিওের গতি প্রতি মিনিটে ৯০-এর মত হয়। স্থতরাং মহাকাশের পোরাকে অক্সিজেন লইয়া যাইবার জন্ত চক্রপৃষ্ঠেও কোন অন্তবিধা হয় নাই।

পৃথিবীর মাধ্যাকর্যণ শারীরিক প্রক্রিরার উপর कि कांक्र करत, अहे विशव बालाहमा अरकवारक আধুনিক যুগে হ্রক্ল হয়। শাতীববিভার আমর: জানি যে, মাত্র যেপ্র কাঞ্চ করে তাহা মাংস-পেশীর সাহাযো করা হয়। কোন বস্তু জলিতে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বিপরীত শক্তি মাংস্পেদীর माहार्या पिट्छ हत्र। भवीत प्रशासमान व्यवसास এবং ইহার বিভিন্ন ভঙ্গীতে রাখিতে মাধ্যা-কৰ্ষণ শক্তির বিপরীত শক্তি ব্যবহার করিতে হয়। কতকগুলি মাংসপেশী, বেগুলি এই বিপরীত শক্তি দের, সেগুলিকে মাধ্যাকর্মন বিপরীত মাংসপেনী বলে (Antigravity muscles) | উপর মাধ্যাককর্ষণ শক্তি থাকিবার ফলে ইহাদের कांक आमारमब देवनियन कीयतन थ्य श्राह्मकनीव প্রভাব বিস্তার করে। কিন্তু বে স্থানে এই মাধ্যা-কর্ষণ শক্তি থাকে না শরীর সেই জারগার श्रात हेरां कि इहेर्द? महाकान-विद्यात है श्विनिशास्त्रता यरमन (य, পृथिवी पृष्टित হইতে ১৪০ মাইল উধের মাধ্যাকর্যণ শক্তি প্রার শুক্ত হইরা বার। মাছব ইহার উপরে উঠিলে यांचांकर्दन विभन्नी छ मारम्राभनीत कांक थारक मा।

ইহা ছাড়া কোন কাজ, যেমন-কোন বস্তু ভোলা বা নামান পৃথিবীতে মাধ্যাকর্যণ শক্তির প্রভাব কাটাইয়া করিতে হইবে। বেমন—জ্ঞানের গ্লাস বা চামচে করিয়া খাবার মুখে নেওয়া এবং নামাইরা আনা অর্থাৎ তুলিতে মাধ্যাকর্ণ শক্তি कांडोईश कतिएक इहेरव ध्वर নামাইতে यांशाकर्वन मक्ति माहांचा कतित्व। किन्न शृथिवी-प्रशिव ১৪० भारत छलात महाकानवारन हेश করিতে অর্থাৎ ছুলিতে ও নামাইতে মাংস-শেশীর কাজের সাহায্যে করিতে হইবে এবং মাধ্যাকর্বণ শক্তি না থাকায় তুলিবার সময় ইহার বাধা যেমন থাকিবে না আবার নামাইবার সময়ও ইহার সাহায্য পাওয়া যাইবে না। এখন পর্যস্ত महाकामयाबीता यङ्गिन महाकात्म त्रश्चित्रहन, ভাহাতে এই মাংদপেশীর উপর কোন ছান্ত্রী প্রভাব হয় নাই। আমরা জানি যে, মাংস-পেশীর কর্মক্ষতার সঙ্গে তাহার গঠন অকাকী-ভাবে আবদ্ধ। সক্রির মাংসপেশীর গঠন প্রবোজনীয় শক্তি দিবার মত করিয়া তৈয়ার হয় व्यवर निक्षित्र मारमालभी कांक करत ना अथवा অল করে বলিয়া তাহার গঠন তদক্ষায়ী হাল্ক। স্তরাং অনেকদিন মাহুৰ মহাকাশে খাকিলে মাংসপেশীর কি পরিবর্তন হইবে, গাহা এখনও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাসাপেক।

হংপিও ও রক্ত-সঞ্চালন শারীরিক প্রক্রিয়াল ভালির ভিতর অত্যম্ভ প্রয়োজনীর ও মূল্যবান প্রক্রিয়া। যে রক্ত-সঞ্চালন শরীরের সকল অঞ্চল প্রত্যালের হিছের, তাহার সাহায্যেই সমস্ত অঞ্চল প্রত্যালের বিভিন্ন কোষগুলি অক্সিজেন ও প্রয়োজনীর পৃষ্টি পাইতেছে এবং ইহাদের দৃষিত পদার্থ দ্রীভৃত হইতেছে। এই হৃংপিও ও তাহার রক্ত-সঞ্চালন পদ্ধতির উপর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কি কোন প্রভাব হইবে ? মাহ্যযের দ্থার্মান অবস্থার শরীরের নিম্নদিকে রক্ত-সঞ্চালনে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ইংগিণ্ডের রক্ত-সঞ্চালন শক্তিকে সাহায্য

क तिरव. কিন্ত মন্তিত্তের तक-मकानामा সমন্ন বাধা দিবে। জাবার শান্তি অবস্থান अकरे मगण्टल रहेबांद करण अरे वाथा वा माहाया किछ्हे शंकित्व ना। পরীকা করিয়া দেখা ষার যে, হৃৎপিতের চালনা প্রতি মিনিটে শারিত অবস্থায় সর্বাপেকা কম, কিন্তু দুপ্তায়মান অধ্বা উপবিষ্ট অবস্থায় কিছুটা বৃদ্ধি পার। ইহার কারণ याधाकर्राकर्रा मक्तित्र समान व्यवहा এवः याधाकर्रा বিপরীত মাংসপেশীর কাজ নাই বলিয়া জৎপিঞ-চালনার শক্তি কমিয়া যায় এবং এই সকল মাংস-পেশীর কান্ধ থাকিলে অথবা মাধ্যাকর্গণ শক্তির তারতম্য হইলে ইহা কিছুটা বুদ্ধি পায়। কিছ হৎপিণ্ড ও ভাহার শিরা-উপশিরা একটি আবিদ্ধ ব্যবস্থা বলিয়া হৃৎপিতের চালনাশক্তি (Pumping action) মাধ্যাকর্যণ শক্তির প্রভাবে খুব সামান্ত ভাবে বিঘিত হইবে। সেই জাল আর্মইং ও অন্ডিনের সংপিও-চালনা 57.EF করিবার সমন্ন যেমন ১০ হটতে ১০০-এর পৃথিবী-পরিক্রমা অথবা ভিতর ছিল, ভাহাই ছিল। পরিক্রমার म्यव छ পৃথিবীর আবহাওয়া, বিশেষতঃ অক্সিজেন ও ভাপ यि क्रिक ताथा हत्र. তবে মাধ্যাকর্যণ শক্তির জন্ত হৃৎপিত্তের চালনা শক্তির বিশেষ তার্তম্য হইবে না। ইহার দারা পাচন-ক্রিয়ার রক্ত হইতে কিড নির (Kidney) সাহাব্যে মৃত্র তৈরার, বকুতের कित्रा, शायुरकारमञ्ज कित्रा हेलामि विरमम विचित्र देशेवात कांत्रण नाहे। देशात कांत्रण, हेशाता मतीहत আবন্ধ অবস্থার রক্তের সঞ্চে স্থন্ধ রাধির কাঞ करता महाकानशाम अञ्चलक ७ कार्यन छाडे-অক্সাইড ঠিক থাকিবার ফলে রক্তের কোন ভারতম্য হয় না৷ প্তরাং এই রক্তের স্কে সৃষদ্ধ রাবিয়া याशास्त्र थाकिया निक्रिणि एव, छाहारमञ ক্রিয়ারও কোন তারতম্য হওয়া উচিত নয়। यहांकामवाबीत्मत्र त्य भनीका इहेतारह, छाहारछ ইহাদেৰ ক্ৰিমান কোন ব্যাঘাত হইয়াছে বলিয়া कान भरवांत्र नाहे।

[२२म वर्ष, ४म मरमा

বর্তমান চিস্তাধারার শারীরবিল্লা ও বারো-কেমিট্রি সাহায্যে জানিতে পারা যার যে. DNA & RNA অণুগুলি প্রয়োজনীয় অণু রক্তের ভিতৰ হইতে সংগ্ৰহ করিয়া শরীরের কোষগুলি তৈরার করিতেছে। মাধ্যাকর্যণ শক্তির প্রভাবে এই পুষ্টি তৈয়ার করিবার অণুগুলি কি মানে একত্তিত থাকিবে এবং RNA তাহা হইতে কি গতিতে আহরণ করিবে, তাহার পরিষ্কার ধারণা এখন পর্যন্ত হর নাই। যদি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির অভাবে এই অণুগুলি অল একত্রিত হয়, যাহাতে RNA তাহার প্রয়োজনীয় অণু প্রাপ্তিতে ব্যাঘাত পার, তবে কোষ তৈরার প্রক্রিরারও তারতমা হইবে! বর্তমানে যে কয়টি পরীক্ষা হইরাছে, তাহাতে এই বিষয়ে কোন উল্লেখ নাই এবং এই দিকে চিস্তা করিয়াকোন পরীকা হয় নাই। তবে ইহা অল্প न्याद्वत वार्शात नव, व्यत्नक निन श्रविवा यनि মাধ্যাকর্ষণ শক্তির অভাবে বাস করিতে হর अवर माधाकर्षण मक्ति यनि RNA व्यन्त शृष्टि তৈয়ার করিবার অণুর একত্তিতের মানের উপর প্রভাব থাকে, তবেই ইহা হইতে পারে। স্বতরাং ইহা ভবিষাতের পরীক্ষাসাপেক।

বর্তমানে মহাকাশযাত্রার যে করেকটি প্রচেষ্টা इडेब्राइ, जाहारिक देश शतिकांत्र दहेब्राइ (य. মাহ্য যদি মহাকাশ্যানের ভিতর পৃথিবীর মত পরিবেশ লইরা যার, তবে অম্বতঃ বে কর্মিনের भदीका इहेब्राइ, जाहाट हेहा अमानिक इहेब्राइ ষে, সাধারণ জীবনধারণ করিতে কোন অস্থবিধা মহাকাশবানের গঠন-পদ্ধতিই क्ट्रेटर ना। পৃথিবীর আবহাওরা লইরা বাইবার স্থবিধা-অস্থবিধা ঠিক করে। ভ্যান আাদেন বেল্টে হর্ষের এবং জন্তান্ত গ্রহ-উপগ্রহের যে ঘনীভূত শক্তি আছে, তাহা হইতে মহাকাশবাঝীকে রকা করিতে মহাকাশ্যানের গঠন-প্রণালীর ব্যবস্থাই প্রধান সহার। চক্রবাত্তা শেষ করিয়া বর্থন महाकालवाजीया शृथियोत मितक विविधा आरम.

তথন পৃথিবীর চতুর্দিকের গ্যাস অনুর সংঘাতে মহাকাশবানের বাহিরের আবেষ্টন অভি উচ্চ তাপ গ্রহণ করে এবং যাহা ৪১০০ ফা. পর্যন্ত উদ্ধিনি গ্রহণ করে এবং যাহা ৪১০০ ফা. পর্যন্ত উদ্ধিনিত ৷ ষ্টাণ ফার্নেসে লাহাকে তরল অবস্থার কপান্তবিত করিয়া রাখিতে ২০০০ ফা. দরকার হয়; স্তরাং কি পরিমাণ তাপ মহাকাশ যানের চতুর্দিকে ইইরাছিল তাহা অস্মান করা যায়। কিন্তু তথন মহাকাশযানের ভিতর তাপ ৮০ ফা. ছিল ৷ স্তরাং মহাকাশযানীদের কোন অস্থবিধা হয় নাই ৷ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার একটি উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত এই মহাকাশ্যানের স্ঠন-ব্যবস্থা, যাহার সাহায্যে মাধ্যাকর্যণ শক্তি ছাড়া পৃথিবীর অস্তান্ত স্ব পরিবেশ লইয়া যাওয়া হইয়াছিল ৷

১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর রালিয়া প্রথম ম্টুনিক মহাকাশে পাঠাইরা প্রমাণ করে যে, পৃথিবী ইইভে মহাকাশে যাত্র। সম্ভব। ১২ই এপ্রিল ১৯৬১, গাগারিন প্রথম পৃথিবীর চতুলিকে মহাকাশযানে পরিভ্রমণ করিয়া মাসুষের মহাকাশে **ख्या मह्य क**रवन। ३७३ **ख्**नारे আর্মষ্ট্রং ও অলড্রিন চজের দিকে যাতা করিয়া २) त्म जूनारे हत्य (श्रीकान। अथरमांख्य र जन २ घने। हळा १ के भारतिया करत के विनहे छैं। होता **हस इहेट बलना इहेबा २८८न क्लाहे अनोश्व** মহাসাগরে প্রত্যাবর্তন করিয়া প্রমাণিত করেন, এই অভিযানে মাহ্মষের জীবনবাতার কোন ব্যাঘাত হয় না। তবে দরকার, অক্সিঞেন পৃথিবীতে যে চাপে আছে. তাপমাত্রা বাহাতে শরীর ঠিক্যত থাকিতে পারে এবং শরীর রক্ষার উপযুক্ত আहात। পृथिशीत मांशांकर्यन मक्तित अखारत বিশেষ অসুবিধা হয় ন।। মানুষের বছ আকাঞ্চিত ও অপ্রের জিনিষ বাস্তবে পরিণীত হইল। ২১শে क्वारे नकान ५ है। २७ मि: २० (म: मानव-रेजिस्ट्रा **विकास खायव इट्डा शंकित्य।**

যুগ-যুগান্ত অভিক্রান্ত হইরা গেলেও কোন
দিনও হরতো মুছিরা যাইবে না এই মুহুওঁটি
মানব-ইতিহাসের পাতা হইতে। এই সকলই
সম্ভব হইরাছে শারীরবিভার সাহায্যে মাহুষের
জীবন সহছে পরিছার ধারণা ও বিজ্ঞানের প্রয়োগ
বিভার সাহায্যে ইহাকে রক্ষা করিয়া পৃথিবীর
আবহাওয়া লইয়া যাওয়ার ব্যবস্থার। ভবিহতে
এই জ্ঞান আরেও কত প্রসার লাভ করে, তাহা
ওৎস্কেরের সঙ্গে সকলেই লক্ষ্য করিয়া যাইবেন।

মাহ্মের প্রয়োজনে ইহা কতদ্ব কাজ করিবে, অদ্র ভবিশ্রতেই তাহা প্রমাণিত হইবে। পৃথিবীর শত সমস্যা এখনও অমীমাংদিত রহিয়াছে এবং তাহার জন্ম মাহ্ম সংগ্রাম ও কলহে বাস্ত। কিন্তু এই সকল সভ্তেও বিজ্ঞান ও জ্ঞানের পরিধি কতদ্ব মাহ্ম গ্রহণ করিতে পারে, তাহার এই দৃষ্টান্ত দেখাইয়া আশা করি, মাহ্ম ভবিশ্রতে আরও হৃদ্যান্ত বাহম্যা এই পৃথিবীতে তৈয়ার করিতে পারিবে।

চন্দ্রবিজয় ও মানব-মন

রেবস্ত বস্থ

চন্দ্রবিজয় মায়বের মহাবিশ্বের পথে যাত্রার প্রথম পদক্ষেণ—ভারপর সৌরজগতের কোন কোন এছ, তারপর অন্ত কোন নকত বা সৌরজগৎ—ভারার ভারার বেডানোটা দার্শনিকের মনোক্রগতের একটা উদাসীন চিস্তা হতে আর वाकी नव-तम अथन विख्वानित कमजांत्र छत করে সত্যই বাস্তব রূপ চার। প্রশ্ন উঠেছে-চন্ত্রবিজয় করে আমাদের লাভটা কি হবে? তুর্ট কি অর্থের অপচর, আমেরিকা ও বালিয়ার वृक्ष अक्तित क्रमणावृक्षि ? अथवा পृथियौत आवश्रावदा मचटक व्यक्तिक जब विभावन रखता व्यवन है। म (शंक তুর্জত পদার্থ সংগ্রহ করা? বিজ্ঞান, সে ডো আলাদীনের গল্পের সেই দৈত্য-তাকে স্বাষ্ট कब्राज बनान शृष्टि करत, ध्वरम कब्राज बनान जोहे करता পृथियीत बाहु छलित याता कर्यनत, छाँता यमि विकारनत अहे विजाते मक्तित व्यववादहात ना करतन, ভাহলে আफ हैं। कान है। ए (बेरक অস্তু কোন প্রহে পাড়ি দেবার মধ্যে কোন পাৰিব ধ্বংদের বীজ অন্ধুরিত হবে না। वर्ष्मान नामाजिक ७ बाहुरेनिक कार्शियां इ

আবার ঐ সব কর্ণবারগণ অনেকাংশেই প্রভাবিত হন জনমতের হারা। কাজেই শেষ পর্যন্ত দেখা যাছে যে, পৃথিবীর সাধারণ মাহুষের উপরই পৃথিবীর ভবিহাতের ভাল মন্দ নির্ভর করছে। এখন এই পৃথিবীর সাধারণ মাহুষ কেমন করে এই চপ্রাভিযানের বিষয় ভাবে, সেটা দেখতে হবে।

সাধারণ মাহ্ম যথন কোন উল্লেখযোগ্য
বিষয় নিয়ে ভাবে তথন সাধারণতঃ এত
উচ্ছাসের সঙ্গে ভাবে যে সে ভাবনাটা ফুরিয়ে
বেতে সমর লাগে না বেশী; অর্থাৎ তাদের
ভাবনাটা তাদের চেতনার প্রাথমিক স্তরেই
আলোড়ন স্ঠি করে মরে ধার, মনের গভীরে
কোন দাগ কাটে না। চম্রান্তিখানের প্রথম
হক্ষুণ শেষ হয়েছে, চম্রাবিজ্বরের উত্তেজনাও
অভিরে প্রশমিত হবে—সাধারণ মাহ্ম অফিনে
যাবে, সিনেমার যাবে, খেলা দেখবে, টিউশনী
করবে—ছোটখাটো স্থকঃখ নিয়ে মেতে
থাক্রে। আর তাদের এই ওলাসীস্তের হয়তো
স্ব্যোগ নেকেন রাষ্ট্রবিদেরা—বিজ্ঞানের এই

শক্তিকে হরতো তাঁরা নিজেদের স্বার্থের জন্তে অপচর করবেন। এই জন্তেই প্রয়োজন মহাকাশে জর্মাত্রা সম্বন্ধে সাধারণ মান্তবের একটা স্থুপাই ধারণার।

চন্দ্রবিজ্ঞার, তথা মহাবিখ সহজে বিজ্ঞানের আকুলতার সলে সাধারণ মাহবের কি সম্পর্ক পাকতে পারে, সেটা একটু বুঝিয়ে বলা দরকার। दवीक्षनां निर्वाहन, 'यथन प्यारिहोनिम পড নক্ষত্রজগতের স্পৃষ্টির त्रक्षभोनांत्र यावाशास्त्र शिरत्र माँड्रांटना यात्र, उथन कीवतनत्र ছোট ছোট ভারগুলি কতই লঘু হরে যার' (ছিলপতাবলী)। অ্যাষ্টোনমি পড়ে যথন আমর। টাদের দিকে তাকাই তথন আর তাকে চরকা-বুড়ির বাস্থান বা প্রিয়জনের মুধ বলে মনে করতে পারি না—তথন আর মাধার উপরের সন্ধ্যার আকাশ ওপু মালাবী স্থলর হলে থাকে না. भ हात अर्ठ अक चार्क्ट मजा। **े** हामित्र কথাতেই ফিরে আসা যাক। ওর मछाछनि कि? ত। इत्प्ट ठाँप প्रथिवीत अकि **উপগ্রহ—। अत्र निজের কোন আলো নেই—সবই** पूर्वत প্রতিফলিত আলো। এ চাঁদ পৃথিবী খেকে প্রায় ২ লক্ষ্ম ৪০ হাজার মাইল দুরে থেকে ঘন্টার মোটামুট ২৩০০ মাইল বেগে ২৯ই দিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করছে। সেই প্রদক্ষিণের ममद रम अकहे भिर्व भिषयीत निरक मर्वना कितिरत রেখেছে। চাঁদে দিনের বেলার উত্তাপ ফুটস্ক জলের চেরেও অনেক বেশী আর রাত্তিবেলার শৈত্য বরক্ষের চেয়ে প্রায় ২৫٠° কারেনহাইট नीता आद्या कांना श्रन, हाराव व्याप श्राप्त २>७ भारेन, উপाদান कन (थरक ७५ छन जाती। ৮• টা টাদের ওজন হচ্ছে একটা পৃথিবীর ওজনের गमान। आंत्र के कारना कारना कारन कनद-গুলি কি? ওগুলি বড় বড় গহর। আছে পাহাড, তার সর্বাবে হচ্ছে উল্লাবুটি। होरम कि क्वान थानी चारह ? এই श्राप्तत উত্তর: সম্ভবানা কম, কারণ সেবানে বায়ু নেই, जानमाजात नार्वकाल थुव त्वनी। हाम निःत्रम, बकाकी, छेमात्रीन। बहेट्टेक् जाननाम आह মুখন্থ করে পরীকার থাতার লিখে পাস करत मक्षांगती काकिएम हाकति निर्माय-वर्षे यनि आमारित উत्मण इत्र, जांदरन नेफ़ावाहे मार्कि योत्रा द्रान । ख्रु क्रानलके करव ना, ভাবতে হবে। हांन তো काছের জিনিয—শুকে মহাকাশবান পাঠিয়েছে রাশিয়া, মঞ্জ, বৃধ, বৃহস্পতি, শনি—আগামী কালের কোন না কোন দিন তাদের কাছে বার্তা পাঠাবে পৃথিবীর মাছা। वहे তো গেল वकि मोत्रक्श - जात्रभव विवाध শুক্তা—তারপর আরো এক নক্ত্র—হর্তো বা चादा এक সৌরজগৎ -- তার গ্রহমগুলী, তারপর আরো-আরো। कि विभात, कि बांशक এই মহাবিশ্ব! পৃথিবীর সমস্ত বালকণার গণনা মামুধের পক্ষে यपि वा मछव हम्न. किन्छ भश्ववित्त्रत ममल নক্ষত্তের গণনা যাম্বরের পক্ষে সম্ভব নর। ভাতে কি ? জগদীশচন্ত লিখেছেন—'অধিকতর বিশায়কর কাহাকে বলিব? বিখের অসীমতা কিলা এই সদীম কুক্ত বিন্দুতে অসীম ধারণা করিবার প্রদাস-কোন্টা অধিক বিশারকর?' যে মাত্রয अयन मंख्यान, यांत मर्था जगनीमहत्त्र रिर्देशका रेगरमकित ध्रकाम त्म कि कृष्ट महीर्पछा, कृष्ट অহস্কার নিয়ে কাল্যাপন করতে পারে---এতে কি সে নিজেই নিজের তথু ক্ষতিই নয়— অপমানও করে না? এই অসীম বিশ্বলীপার वांत्र ना चांटक चांति, ना चांटक चल, वांत्र ব্যাপকতা বোঝাবার জন্তে আমামের পুরাণ বলছেন – মাহুষের বাট হাজার বছর এक मूकूर्ड-- त्यारन आधारमत धूमिरनत श्रीन-কারার জীবন কি করুণভাবে ভুচ্ছ, আমরা কত কুদ্র, আমরা কত অসহায়! তবু আমরা বিজয়ী, कांत्रण व्यभीत्मत्र त्रक्ष्ण व्यामता छेन्याचेन स्त्रात्रा করতে পারবো না, কিন্তু সেই রহপ্রের দোলা লেগেছে আমাদের রক্তে, আমাদের মনে—
আমরা আর শুরু পৃথিবী নিয়ে সন্তই নই,
আমরা মহাজগতের পথের পথিক হরেছি।
মাঝে মাঝেও বদি এমনি করে ভাবা বার,
ভাহলে যুদ্ধ, হভাা, কালোবাজারি, রেযারেরি
ইত্যাদি যাবতীর নোংরা জিনিব থেকে আমরা
কিছুক্লের জন্তে অন্তঃ নিজেদের মৃক্ত করে
আনতে পারি।

পৃথিবীর মাহবকে হতে হবে ওয়ার্ডসভয়ার্থের 'কাইলার্কের' মত 'Type of the wise who soar, but never roam/True to the kindred points of Heaven and Home'. व्यामारमंत्र अक भा शंकरका माहित्क, अक भा আকাশে। আমরা আমাদের পার্থিব কাজও করবে। আবার মহাজগতিক নাগরিক হিসাবেও নিজেদের ভাববো। সেই কথাই পাই রবীক্রনাথের একটি लिथाय, 'निराम (वनांत्र शृथिवी ছाড়। **आ**मारमञ कारक किछूरे निरे-बार्त्य धार-नक्ष्वमध्यात्र मरश् অনস্ত জগতের সঙ্গে আমাদের যোগ স্থাপন হয়। कारकत भगत आमना शृथिकीत माञ्च, विज्ञारमत সময় আমরা জগতের লোক' (ছিরপঞাবলী)। চমাবিজয় যদি সাধারণ মাসুষকে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বদ্ধে উৎক্ষক করে তুলতে পারে, মহৎভাবে বিরাটভাবে ভাবাতে পারে তবেই এর সার্থকতা। কারণ তাহলে যাসুষের মনোজগতে এক বিরাট ওণ্টপাল্টের পালা আস্বে—মাছুর তার স্কল সন্ধীৰ্ণতা আর স্বার্থান্ধতা থেকে মুক্তিলাভ করবে।

এই নিবন্ধের পরিশেষে মহাবিখের কথা
বিশেষ করে একান্তে চিন্তা করলে মাহুবের
কি ভাবের উদর হতে পারে, তার বর্ণনা প্রসক্তে
জগদীশচন্ত কর্তৃক উদ্ধৃত জার্মান কবি রিক্টারের
একটি রচনার কিয়দংশ লিপিবদ্ধ করা যেতে পারে:
জার্মান কবি রিক্টার অপ্রবাজ্যে দেবদুতের সাক্ষাৎ
পাইয়াছিলেন। দেবদূত কহিলেন, 'মানব, তুমি
বিশ্বরচরিতার অনস্ক রচনা দেখিতে চাহিয়াছ—
আইস, মহাবিশ্ব দেখিবে।' মানব দেবস্পর্শে
পৃথিবীর আকর্ষণ হইতে বিমুক্ত হইয়া দেবদৃত্সহ

অনম্ভ আকাশপথে বাতা করিল। আকাশের উচ্চ হইতে উচ্চতর স্তৱ ভেদ করিয়া তাহারা ক্রমে ষ্পগ্ৰসর হইতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে সপ্ত গ্রহ পশ্চাতে ফেলিয়া মুহুর্তের মধ্যে সৌরদেশে উপনীত হইল। * * * পরে সেরিরাজ্য ত্যাগ করিয়া স্থাৰ বিভ তারকার রাজ্যে উপন্ধিত হইল। * * * দক্ষিণে বামে, সম্মুখে পশ্চাতে দৃষ্টিদীয়া অভিক্রম করিয়া অগণ্য জগতের অনস্ত শ্রেণী। * * * উধ্ব-शीन, अर्थाशीन, पिकशीन अनुषा भारत वह महा-জগৎ অতিক্রম করিয়া আরও দুরশ্বিত অচিষ্কা জগতের উদ্দেশ্তে তাহারা চলিল। * * * ধারণাতীত মহাত্রশ্বতির অগণ্য সমাবেশ দেখিরা মাত্রয একে-বারে অবসন্ত ইয়া বলিল, 'দেবদূত! আমার প্রাণবায়ু বাহির করিয়া দাও। এই দেহ অচেতন ধূলি-কণার মিশিরা যাউক। অসহা এই অনস্তের ভার। এই জগতের শেষ কোধায় ?' (অব্যক্ত)। এই যে ক্ষুত্র ভাব, অসহারের ভাব, মৃক্তির আকাঙ্খা बहे नवहे मानव-मत्नद्र शांचिक श्राडिकिया। श्रादा যখন গভীরভাবে চিস্তা করবে মাহয় তথন সে বলবে: আমার গর্ব, আমি এত কুত্র হরেও এক আশ্রহ ক্ষমতার অধিকারী। সেই ক্ষমতার উৎসম্ভল আমার মন বে হার মানতে চায় না, বে আত্মবিশ্বাসে অটল, ক্ষণিকের ব্যর্থতা বার কাছে অন্তিম সার্থকভারই ভন্তমাত্র। এক আশ্চর্য অহভূতি জাগবে তার মনে। এই উদাসীন জগৎনীলার আমরা ছোট একটি গ্রহে কিছু প্রাণী কিছুদিনের জ্বতো উপস্থিত হয়েছি; তবে কেন এই সাদা-কালোর, धनी-पतिरक्त, উচ্চ-নীচে কুত্তিম পাৰ্থক্য-দেশে দেশে জাতে জাতে विष्वत ? जन माञ्चर विनिन अभिन करत जांबरन, সেদিন বাট্ৰাণ্ড রাদেলের 'World State' আর তবু কল্পনা থাকবে না-সত্যে রূপান্তরিত হবে।

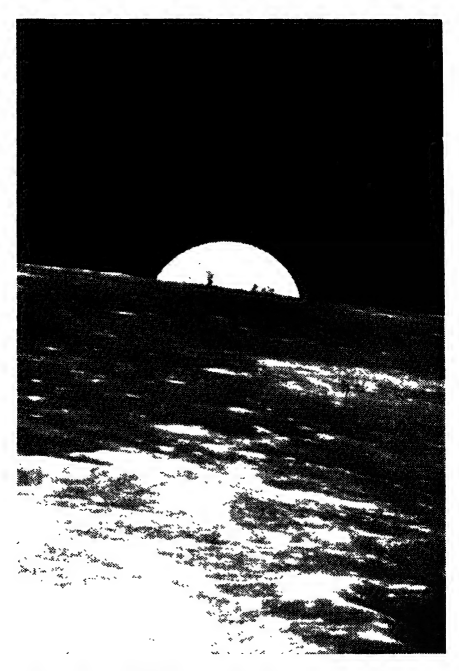
মাহবের কাছে চাঁদের হরেছে হার, আরো অনেক গ্রহণ্ড উজ্জন থেকে উজ্জনতর হবে— তারই সঙ্গে সঙ্গে মাহবের মনোজগতেও আহক আমৃল পরিবর্ডন—তবেই মাহব হবে অসীমের উপাসক, আলোকের অহগামী, অমৃতের পুত্র।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्यगाष्ट्र— १०७०

२२म वर्ष ३ ५ म मश्या



চাঁদের দিগন্তে পৃথিবীর উদ্যের এই অপৃব ও বিশ্বয়কর আলোক-চিত্রথানি নিষেছেন অ্যাপোলো-১০- এর মহাকাশচারিগণ। গভ মে মাসে ৮দিনের অভিযানে ৩১বার চন্দ্র প্রদক্ষিণকালে তাঁরা চাঁদের দিগত্তে পৃথিবার উদয্ভ অভের লীলাখেলা অনেকবার দেখেছেন।

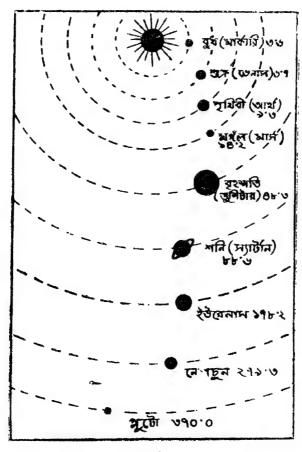
পৃথিবীর নিকট প্রতিবেশী শুক্র

বছরের করেক মাস রোজ সন্ধায় পশ্চিম আকাশের গায়ে একটি অভি
উজ্জল জ্যোভিছ ফুটে উঠতে দেখা যায়। যাকে সচরাচর লোকে বলে সন্ধ্যাভারা।
এটাকেই আবার রাত্রিশেষে পূব আকাশে জল জল করতে দেখা যায়। আমরা বলি,
প্রভাভা ভারা বা শুকভারা। আমরা শুকভারা বা সন্ধ্যাভারা বলি সভ্য, কিন্তু
মহাশৃক্তের সব গ্রহ-নক্ষত্রের চেয়ে অধিকত্রর উজ্জ্ল এই জ্যোভিছটি আদলে কোন
ভারকা বা নক্ষত্র নয়। ভারক। হলে এটি এরাপ স্থির আলো দিত না, এত
উজ্জ্লপত দেখাভো না। বস্তুত: এটি আমাদের পৃথিবীর মতই সৌব পরিবারের
একটি গ্রহ—স্থ্-পরিক্রমায় পৃথিবীর সহ্যাত্রী ও নিকটত্ম প্রভিবেশী।

আমাদের আবাদভূমি এই পৃথিবী সূর্যের চারদিকে প্রদক্ষিণরত একটি গ্রহ মাত্র। একটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে পৃথিবী সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করছে ৩৬৫ দিনে, বে সময়টা হলো আমাদের এক বছর। শুক্রগ্রহও একইভাবে অপর একটি কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। আর তাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে শুক্রগ্রহের লাগে আমাদের ২২৪ দিন। দেখা যাচ্ছে, পুথিবীর বছরের চেয়ে শুক্রের বছর অনেক ছোট। এর কারণ, পৃথিবীর চেয়ে শুক্র-গ্রহ সূর্যের নিকটবর্তী অপেক্ষাকৃত ছোট একটি কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে, কাঞ্চেই সময় লাগছে কম। সূর্য থেকে পুৰিবীর গড় দূরত্ব হলো ৯,৩০,০০,০০০ মাইল আর শুক্রগ্রহের হলো ৬,৭০,০০,০০০ মাইল। ভাহলে পৃথিবী থেকে শুক্রের গড় দুর্ঘ দাঁড়ালো ২,৬০,০০,০০০ মাইল। অফাক্ত গ্রহগুলির তুলনায় পৃথিবী থেকে শুক্রের এই বিরাট দূরত্বও হলো নিকটতম। এর কারণ, দুরম্ব হিসাবে পৃথিবীর পরবর্তী গ্রহ মঙ্গল সূর্য থেকে ১৪,২০,০০,০০০ মাইল দুরবর্তী, কিন্তু পৃথিবী থেকে মঙ্গল গ্রহের গড় দূরত হলো ৪,৯০,০০,০০০ মাইল, শুক্র প্রত্যে ব্রত্যে অনেক বেশী, প্রায় দ্বিগুণ। এসব হিসাব থেকে দেখা যায় যে, গ্রহগুলির মধ্যে শুক্রই পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটবর্তী, পৃথিবীর নিকটতম প্রতিবেশী— দূরত মাত্র ২,৬০,০০,০০০ মাইল। এই বিরাট ব্যবধানও বিশ্বক্লাণ্ডের বিশালত ও গ্রহ-নক্ষত্রাদির অসীম দুরত্বের তুলনায় অভি নগণ্য।

অঞ্চানাকে জানবার আকাঞা মাস্যের প্রকৃতিগত। অন্ধার রাতে মহাশৃষ্টের উজ্জাল আলোকবিন্দুগুলির দিকে চেয়ে আদিম মাসুষও বিশ্বিত হয়েছে। ভেবেছে, ওগুলি কি ? যুগ যুগ ধরে এই আদিম জিজ্ঞালা ক্রমে রূপ নিয়েছে জ্যোতির্বিজ্ঞানে। বহুকাল খালি চোখেই মানুষ আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রগুলির গতি-প্রকৃতি লক্ষ্য করেছে। খৃষ্টীয় পঞ্চদ শ শতালীতে নিকোলাল কোপানিকাল গ্রহ-নক্ষত্রগুলির গতিবিধি প্রবিক্ষণ

করে জ্যোতির্বিজ্ঞানের স্ত্রপাত করেন সত্যা, কিন্তু তাও ছিল ভ্রান্তিপূর্ণ। কোপার্নিকালের মতে, সূর্য পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে—যেমন আপাতদৃষ্টিতে দেখা যায়।
তারপর যোড়শ শতাজীর শেষভাগে গ্যালিলিও টেলিফোপ বা দ্রবীক্ষণ যন্ত্র
আবিকার করে গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধি নিভূলভাবে পর্যবেক্ষণ করে অনেক তথ্য
উদ্ঘাটন করেন। পৃথিবী, বুধ ও শুক্র সূর্যকে প্রদক্ষিণ করত্তে এবং এরা সূর্যের



>নং চিত্র স্বর্থ থেকে প্রহন্তলির গড় দূরত্ব কোটির হিসাবে দেখানো হয়েছে।

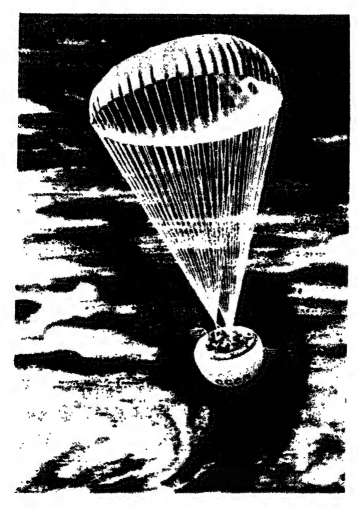
এক-একটি প্রাহ—এই তথ্য প্রচার করেন গ্যালিলিও। প্রচলিত মতের বিরুদ্ধে এই ভব্যের সভ্যতা প্রমাণ করতে গিয়ে তাঁকে চরম দণ্ড ভোগ করতে হয়েছিল।

যাহোক, এসব হলো জ্যোতির্বিজ্ঞানের গোড়ার কথা। আমরা এখানে শুক্র-গ্রহের কথাই আলোচনা করবো। গ্যালিলিও তাঁর মৃত্যুর আগে ১৬১০ খুষ্টাব্দে তাঁর দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে শুক্রগ্রহের কক্ষপথ ও বার্ষিক গতির বিবিধ তথ্য আবিষ্কার করে যান। ক্রেমে দূরবীক্ষণ যন্ত্রের প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়েছে। আবিষ্কৃত হয়েছে ম্পেক্ট্রাক্ষোপ বা বর্ণালী-বিশ্লেষণ যন্ত্র ও দূরবীক্ষণিক ক্যামেরা। সাম্প্রতিক কালে বেডার, রেডিও, টেলিক্ষোপ প্রভৃতি যন্ত্র উদ্ভাবিত হরেছে। এসবের সাহায্যে শুক্রন্থাহের গঠন, তার আকাশমগুল, শুক্রপৃষ্ঠের তাপ ও চাপ প্রভৃতি বিভিন্ন তথ্যের সন্ধান অনেকটা নির্ভরযোগ্যভাবেই পাওয়া গেছে। পৃথিবীর নিকটতম হলেও ২,৬০,০০,০০০ মাইল দূরবর্তী শুক্রগ্রহের সঠিক তথ্যাদি জানা সহজ নয়—কভকটা পর্যবেক্ষণ, কভকটা যুক্তি এবং কভকটা গণনার উপর নির্ভর করতেই হয়। মানুষের জানবার আকাজা অদম্য। শুক্রগ্রহের মাটি কিরূপ, তার বায়ুমগুল আছে কিনা, তাপ ও চাপ কেমন, কোন প্রাণীর অন্তিত্ব সেখানে সম্ভব কিনা—এসব তথ্য জানবার জন্যে মানুষ ব্যাকুল।

মাহ্যবের জ্ঞান ও প্রযুক্তিবিতা আব্ধ যে অভাবনীয় উন্নত স্থারে পৌচেছে, তাতে শুক্র হাহে অভিবান ও তার সাক্ষাং তথ্যাদি সংগ্রহের ব্যাপার আর কল্পনার স্তারে নেই — অদূর ভবিয়তে হয়তো একদিন মাহ্যব শুক্রগ্রহে পৌছুরে। ইতিমধ্যেই রাশিয়ার ভেনেরা-৫ ও ভেনেরা-৬ নামক ছটি মহাকাশ্যান গত ১৬ ও ১৭ই মে (১৯৬৯) তারিখে শুক্রগ্রহে অবতরণ করেছে। রকেট-চালিত এই মহাকাশ্যান ছটি সোভিয়েট রাশিয়ার ভূপুষ্ঠ থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়ে পুরা চার মাসে মহাশৃত্য পাড়ি দিয়ে অক্ষত দেহে শুক্রপৃষ্ঠে ধীরে ধীরে অবতরণ করেছে এবং যান্ত্রিক ব্যবস্থায় শুক্র সম্বন্ধে বিবিধ বার্তা পৃথিবীতে পাঠিয়েছে। মাহ্যবের হাতে তৈরি কোন পার্থিব জ্বিনিষ বা যন্ত্রের কোন গ্রহে অবতরণ এই প্রথম এবং সোভিয়েট রাশিয়ার প্রযুক্তিবিতার অসামাত্য ক্রতিশ্বের পরিচায়ক।

এই সাফল্যের আপেও অবশ্য রাশিয়া আরও চারবার চারটি মহাকাশ্যান শুক্রের উদ্দেশ্যে পাঠিয়েছিল। কিন্তু তাদের কোন-কোনটি লক্ষাত্রপ্ত হয়ে মহাশৃয়ে হারিয়ে গেছে, কোনটি শুক্রের পৃষ্ঠে আছ্ডে পড়ে চ্ব-বিচ্ব হয়ে গেছে। কেবল সোভিয়েট রাশিয়াই নয়, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও কয়েরুবার শুক্রের অভিমুখে মহাকাশ্যান পাঠিয়েছে, কিন্তু সফলকাম হয় নি। আমেরিকার মেরিনার-৫ মহাকাশ্যান শুক্রগ্রহের অপেক্ষাকৃত নিকট দিয়ে ছুটে লক্ষাত্রপ্ত হয়ে মহাকাশের কোন্ দিকে চলে গেল, তার কোন হদিশ পাওয়া যায় নি। এসব অসাফল্যের ভিতর দিয়েও শুক্রগ্রহের অনেক তথ্য যানগুলির গতিপথের বেতার-সক্তেরে মাধ্যমে জানা গিয়েছিল। সর্বশেষ ভেনেরা-৫ ও ভেনেরা-৬ শুক্রপৃষ্ঠ থেকেই তার সব তথ্য জানিয়েছে। এ এক বিশ্বয়ক্রর ব্যাপার।

ইতিপূর্বে শুক্রগ্রহের বাস্তব তথ্যাদি সম্পর্কে সুম্পষ্টভাবে বিশেষ কিছু জানা ছিল না। এই প্রথম ভেনেরা-৫ ও ভেনেরা-৬ গ্রহটির বিবিধ তথ্য সাক্ষাৎভাবে জেনে বেতার-সঙ্কেতের সাহায্যে পৃথিবীতে পাঠিয়েছে এবং মান্ত্যের জ্ঞানের পরিধি বিস্তৃত করেছে। মহাকাশখান অভিযানে এই সাক্ষল্যের তুলনা নেই। এই মহাকাশখান ছটি শুক্রের আবহমগুলের ভিতর দিয়ে অবতরণকালেও প্রায় এক ঘন্টা ধরে তার রাসায়নিক গঠন, বাঙ্গীয় চাপ ও ঘনত এবং তাপমাত্রা সম্পর্কে সঠিক বার্তা পাঠিলেছে। এসব বার্তা থেকে জানা গেছে, এক রকম গাঢ় গ্যাসপুঞ্জ শুক্রপ্রহকে এমনভাবে বিবে রেখেছে যে, সুর্যের আলোক তা ভেদ করে শুক্রপৃষ্ঠে পৌছায় না। এই



২নং চিত্র উক্তর্গ্রহের আবহমগুলের মধ্য দিয়ে মানবহীন বানের অবতরণ (পরিক্**নিত** চিত্রা<mark>রূপ)</mark>

গাঢ় বাষ্পার আবরণে স্থালোক প্রতিফলিত ও বিচ্ছুরিত হয়েই শুক্রগ্রহ উচ্ছাপ দেশার—ভার প্রকৃত পৃষ্ঠভাগ অন্ধকার। এই বাষ্পীর আবরণের জন্তেই শুক্রপৃষ্ঠের টেলিভিসন-চিত্র এইণ করা সম্ভব হয় নি—ভার সম্ভাবনাও নেই। আরও জানা গেছে, শুক্রের ঐ বাষ্পীয় আবহমগুলের তাপমাত্রা বিভিন্ন উচ্চভায় ২৫০ ডিগ্রি থেকে ৪০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। চাপ পৃথিবীর বায়ুমগুলের প্রায় ২০ গুণ।

ভেনেরা-৫ ও ভেনেরা-৬ মহাকাশ্যান গুটিকে অবিকল একই রকম যন্ত্রপান্তিসহ প্রেরণ করা হয়েছে, যাতে উভয় যান থেকে প্রেরিড বার্ডা অমুরূপ হয় এবং তথ্যাদির নির্ভূলতা প্রমাণিত হতে পারে। ধান গুটির প্রত্যেকটির ওজন ছিল ১,১৩০ কিলোগ্রাম। যাহোক, মহাকাশ্যান গুটিতে বিবিধ যন্ত্রপান্তির মধ্যে গ্যাস্বিশ্লেষক যন্ত্রটি বিশেষ তৎপরতার সঙ্গে শুক্রের আবহমগুলের গ্যাসীয় গঠন নিরূপণ করে বেভার-সঙ্কেতে জানিয়েছে। জানা গেছে, শুক্রের উপরিভাগে প্রায় ৭০ শতাংশ কার্বন ডাইঅক্লাইড গ্যাস, ২'৫ শতাংশ নাইটোজেন, মোটামুটি এক শতাংশ অক্লিজেন এবং বাকীটা নানা রকম নিজির গ্যাস ও এক রকম বাষ্প রয়েছে। এই মিশ্রা গ্যাসীয় মশুলের ঘনত্ব এবং ভাগমাত্রাও পৃথিবীর প্রাণী-জগতের পক্ষে মারাত্মক। কার্বন ডাইঅক্লাইডের আধিক্যহেত্ শুক্রগ্রহে আমাদের পৃথিবীর জীবনধারা অব্যাহত রাখা সম্পূর্ণ অসম্বর। এই মহাকাশ অভিযানে এভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, পৃথিবীতে জীবন বলতে আমরা যা বৃঝি, শুক্রে তার অন্তিম্ব সম্ভব নয়। কিন্তু কোন কোন বিজ্ঞানী এখনও মনে করেন যে, শুক্রগ্রহে হয়তো বা সিলিকন-ভিত্তিক কোন জীবনধারা থাকতে পারে। ভবে এটা ভাত্তিক অন্তুমান মাত্র।

সোভিয়েট রাশিয়ার এই গ্রহান্তর অভিযানের সাফস্য অতি বিশায়কর।
এথেকে প্রাপ্ত শুক্রগ্রের বিবিধ তথ্যাদি বিশ্লেষণ ও পর্যাসোচনা করে সোভিয়েট
বিজ্ঞানীয়া এই সিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, বর্তমান বা ভাবীকালের কোন মারুষ কোন
দিন শুক্রগ্রহ অয় করতে পারবে না, মায়ুষের জীবনধারণ সেধানে অসম্ভব। তা
সত্ত্বেও মায়ুষের প্রহান্তর অভিযান ও মহাকাশ বিজয়ের আকান্তা যেরপ উদপ্র হয়ে
উঠেছে এবং সে পথে ক্রমোয়তি ঘটছে, তাভে মনে কয়া যেতে পারে—এবারের
ভেনেরা-৫ ও ভেনেরা-৬ মহাকাশযানের যান্ত্রিক তথ্যায়ুসদ্ধানে সম্ভন্ত না থেকে
রাশিয়া বা আমেরিকা হয়তো একদিন শুক্রগ্রহে মায়ুষও পাঠাবে। চন্দ্রপৃষ্ঠের
অবস্থাও বোধ হয় ময়ুয়-বসবাসের উপয়োগী নয়, কিন্তু তথাপি মার্কিন যুক্তরাত্র চল্লে
ভিনজন মায়ুষ পাঠিয়ে সুস্থশনীরে তাঁদের পৃথিবীতে ফিরিয়ে এনেছেন। মায়ুষের
সর্বপ্রথম চন্দ্রপৃষ্ঠে পদার্পণ এবং প্রজ্ঞাবর্তন পৃথিবীতে ফিরিয়ে এনেছেন। মায়ুষের
ঘটনা। মহাকাশ অভিযানের প্রথম পর্ব শেষ হলো মাত্র।

দেবেজনাথ বিশাস

মানুবের পক্ষে চাঁদে বাস করা কি সম্ভব?

চাঁদ আমানের দেশে ছেলেব্ড়ো স্বারই মামা। জুলে ভার্নে, লুকিয়ানা প্রভৃতি লেখকদের চাঁদ সম্পর্কে লেখা মজার মজার গল্লের কথা আমরা জানি। তাঁরা কল্পনায় যে চন্দ্র-অভিযানের কথা চিন্তা করে গেছেন, সে কল্পনা আজ বাস্তবে রূপায়িত হয়েছে। দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিকারেরও আগে, যে সময় বৈজ্ঞানিক পনীক্ষানিরীক্ষা বা যুক্তি-বিচারের কথা কেউ চিস্তা করতো না, সেই আদিম যুগ থেকেই পৃথিবীর উপগ্রহ চাঁদকে মানুষ চিনভো। সে যুগে স্থ্, চন্দ্র, নক্ষর ইত্যাদির উদয় ও অস্ত লক্ষা করে সময় নিধারণ করা হতে।। বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে মহাকাশ সম্পর্কে মানুষের জিজ্ঞাসা ক্রমশঃ বাড়তে লাগলো। কোপানিকাসের যুগ থেকে আরম্ভ করে বহু জ্যোভিবিজ্ঞানীর বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও যুক্তি-বিচারের কলে মহাকাশ সম্পর্কে প্রচুর ভণ্য আমাদের জ্ঞানের ভাণ্ডারে জমা হয়েছে। পৃথিবী ও চাঁদের মধাবর্তী পথের হর্গমতা আজ বিজ্ঞানীর চেষ্টায় দূর হয়েছে। মানুষের তৈরি কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের আওডা ছাড়িয়ে চলে গেছে চাঁদের মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে এবং সেখান থেকে সে চাঁদকে লক্ষ্য করেছে। পৃথিবী থেকে চাঁদের যোধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে এবং সেখান থেকে সে চাঁদকে লক্ষ্য করেছে। পৃথিবী থেকে চাঁদের যোধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে এবং সেখা যায় না, কিছুকাল পূর্বে মহাকাশচারীরা চাঁদের সেই বিপরীত দিক দেখে পৃথিবীর মাটিতে ফিরে এসেছেন।

চাঁদে যাবার জক্তে এই বে অভিযান-পর্ব চলছিল, গত ২১শে জ্লাই তার বিশায়কর সাফল্যজনক পরিসমাপ্তি ঘটেছে। ঐ তারিখে পৃথিবীর মানুষ চল্রপৃষ্ঠে পদার্পন করে সেধানকার কিছু মৃত্তিকা ও উপলথও নিয়ে নিয়াপদে ফিরে এসেছে। এর ফলে শভাবত:ই আমাদের মনে একটা প্রশ্ন জাগে যে, এত আগ্রহ নিয়ে যে চাঁদে মানুষ পাঠানো হলো, সেধানে মানুষ বাস করতে পারবে তো ? এই প্রশ্নের উত্তর দিতে হলে এপর্যন্ত বিভিন্ন ধরণের দূরবীন, রেডার প্রভৃতি যন্ত্র ও বিভিন্ন মহাকাশযানের সাহাযো পরীক্ষা-নিরীক্ষায় পাওয়া চাঁদসম্পর্কিত তথাগুলি আলোচনা করা দরকার। এই আলোচনার মাধামেই হন্নতো আমাদের প্রশ্নের সত্ত্বর পাওয়া যাবে।

চাঁদ হচ্ছে পৃথিবীর একমাত্র উপত্রাহ এবং সবচেয়ে কাছের প্রভিবেশী। প্রায় উপরভাকার পথে চাঁদ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে চলেছে। চাঁদ ও পৃথিবীর মধ্যবর্তী দ্রম্ব প্রায় ছ-লক্ষ চলিশ হাজার মাইল। পৃথিবী চাঁদের ভূলনায় একাশী গুণ ভারী। চাঁদের মাধ্যকর্ষণ ক্ষেত্রের শক্তি পৃথিবীর মাধ্যকর্ষণ ক্ষেত্রের শক্তির ভূলনার প্রায় হয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। পৃথিবীর মাটিতে একটা বস্তুর যা ওক্ষন, চাঁদে গিয়ে সে

ওলনটা প্রায় ছয় ভাগের এক ভাগ দাঁড়াবে, অর্থাৎ এথানে যে মাহুবের ওলন দেড় भन, हाँदिन जात अब्बन इत्व ১० त्माद्रत भछ।

हैं। एर्यंत्र जारमा कारमा क्रिक्र कारमा প্রতিফ্লিড করেই চাঁদের আলোর সৃষ্টি। পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করতে চাঁদের যে সময় লাগে, সেই সময়ে চাঁদ একবার নিজের অক্ষের চতুর্দিকে ঘূরে আসে। এই কারণেই আমরা পৃথিবী থেকে চাঁদের একটা দিক্ট দেখতে পাই।

हैं। एक्ट्र शास्त्र एवं कार्ला मांश्क्षिल आभारिक कार्क हैं। एक्ट्र कल्फ नार्म পরিচিত, সেগুলিকে বলা হয় চাঁদের সমুজ। কিন্তু শুধু নামের বাহার। চাঁদে না আছে वृष्टि, ना আছে छन। চাঁদের थानात यनमल सानश्रीन श्ला, उँठ्-नीठ् চক্রাকার পাহাড়, ছোট-বড় অসংখ্য ফাটল, আগ্নেয়গিরির জালামুখ ও গোলাকার সমতল কেত্রের রাজ্য।

চাঁদে জল, বাতাস, উদ্ভিদ বা প্রাণী—কোন কিছুরই অন্তিত নেই বজে আমাদের ধারণা। চাঁদে দিনের বেলায় তাপমাত্র। প্রায় ১০০° সেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি ওঠে ও রাতে তাপমাত্রা হিমাঙ্কেরও প্রায় ১০০ থেকে ১৫০ ডিগ্রী নীচে নেমে যায়। চাঁদের যে দিকটা আমরা দেখতে পাই না, তার সঙ্গে চাঁদের দৃশ্য দিকটার কিছু পার্থক্য আছে। জানা গেছে যে, চাঁদের বিপরীত পুষ্ঠে আলামুধ বা গহবরের সংখ্যা অনেক বেশী আর সমুজের সংখ্যা অপেকাকৃত কম। চাঁদের একটা রাভ व्यथवा निन शृथिवीत ८ होव्हिंहा तां व्यथवा निरनत ममान।

জীবনধারণের জন্মে পর্যাপ্ত পরিমাণ আলো, তাপ, বাতাস ও জলের প্রা**র্থন**। কিন্তু এখনও পর্যন্ত চাঁদ সম্পর্কে যে সব তথা পাওয়া গেছে, ভাথেকে বোঝাই घाटक ट्य. हाँरिन मानूरवत शक्क माधात्रश्कारित ताम कता मखत हरत ना। हाँरिनत জমিতে বাস করবার সমস্থা প্রচুর। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই, কাজেই সেধানে বাতাসের চাপও নেই। বায়ুমণ্ডলের আবরণ না থাকবার ফলে মহাকাশ ও সূর্য থেকে নির্গত বিভিন্ন ধরণের রশ্মি, যেগুলি মানুষের শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর, সেগুলি সরাসরি हाँदिन क्रिका त्नरम व्यारम। এই मर व्यनिष्टकांत्री त्रिकात व्यक्तांत्र व्यक्तांत्र व्यक्तांत्र উপযুক্ত ব্যৰস্থা নিয়ে মাতুষকে চাঁদে বাস করতে হবে। বায়ুমণ্ডল না থাকবার দক্ত মহাকাশ থেকে আগত উন্ধাপিও দোলাস্থলি এদে চাঁদের বুকে আঘাত করবে। এই সব উদ্ধাপিতের সঙ্গে সংঘর্ষে মামুষের জীবননাশ অবশুস্থাবী। চাঁদে অক্সিকেনের অভাব দুর করবার জন্তে বিজ্ঞানীরা নানা রকম চিন্তা করছেন। তাঁদের ধারণা, কাচপাত্রে ক্লোরেলা নামক একজাতীয় খাওলার চাষ করলে তাথেকে মানুবের প্রয়োজনীয় অক্সিঞ্জেন পাওয়া যাবে। আপাতত: পৃথিবী থেকে সাময়িকভাবে অক্সিঞ্জেন সরবরাছের अक्षे वावका कहा त्यरक भारत । विकानोता चात्रथ मत्न करतन त्य, हाँएमत भाषत केंछ।

करत्र किंद्र अजिएकन ७ इन्हेर्डारकन ग्रांम পांच्या राहक शांत-- राशनि मिनिरय জল সরবরাহের একটা আংশিক ব্যবস্থা চালু করা ষেতে পারে।

ठाँए अस क्लांक्लब माधाम दिलार वाधुम्खलह्य शांख्या यार मा-कारसरे সেধানে সামুষের পক্ষে স্বাভাষিকভাবে কথাবার্ডা বলা সম্ভব হবে না। সে ক্ষেত্রে বেডার যন্ত্রের প্রয়োজন অপরিহার্য। কিন্তু ভাতেও একটা অত্মবিধা আছে। পৃথিবীর চারদিক ঘেরা আয়নমণ্ডল থেকে বেভার-তরক প্রতিহত হয়ে বছদুর পর্যন্ত প্রচারিত হয়। চাঁদে সম্ভবত: কোন আয়নমণ্ডল নেই। কাজেই বেডার-ভরঙ্গ সেখানে বেশী দূর ছড়াতে পারবে না।

আগেই বলেছি যে, চাঁদে দিন ও রাতের তাপমাত্রার প্রভেদ খুবই বেশী – ভাপমাত্রার এই বিপুল পার্থকো মাতুষ বাঁচতে পারবে না। চাঁদে পরিচলনের মাধ্যম হিসাবে বায়ু নেই, কাজেই দিনের বেলারও ভাপ এক জায়গা থেকে অতা জায়গায় ছড়াতে পারে না। এই কারণেই আলো থেকে এক বা তুই পা এগিয়ে বা পিছিয়ে কোন ছাল্লাবেরা জারপায় চুকলেই তাপমাতা হিমাঙ্কের বহু নীচে এদে দাঁড়াবে। কোন কোন বিজ্ঞানীর মডে, চাঁদের অমির প্রায় কুড়ি-পঁচিশ ফুট ভলায় মানুষের বাদের উপযুক্ত ভাপমাত্রা পাওয়া যেতে পারে।

চাঁদে শারীরিক ওজন কম হবার দরুণ জুদ্ধস্ত্রের উপর রক্তের চাপও কম পড়বে। ध्यत्र करण क्रम्यस्थत क्रम्म कर्त आरख आरख आर्थार कॅरिन श्राटन भागूरवत कीवरन বার্ষ আসবে পুর ধীরে ধীরে। কাজেই ব্লাড প্রেসারের রোগীদের কাছে চাঁদ হবে স্বর্গরাজ্য।

চাঁদের জমিতে স্থানে স্থানে ছোট-বড় অসংখ্য ফাটল থাকার অবাধ ভ্রমণের व्यानक वाथा व्याहि। कृत्व शृथिवीत्र माहित्क त्य वाक्ति शाह कृष्टे नाकात्क शाहत, हाँदन গিয়ে সে ৩০ ফুট লাকাতে পারবে। কাঞ্ছেই চাঁদের জমির উপর ৩০ কি ৪০ ফুট কাটল नाकित्य भात रुख्या जात काटक त्यांटिरे मक वााभात रूटव ना।

এতক্ষণ ধরে আমরা যে আলোচনা কর্লাম, ভাথেকে ধুব সহক্ষেই বোঝা যাচ্ছে যে, মানুষ স্বাভাবিকভাবে চাঁদে বাদ করতে পারবে না। তবে চাঁদে বাদ করবার মত পরিবেশ তৈরি করতে বিজ্ঞানীরা যে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন, সেটা সফল হলে মামুষের পক্ষে চাঁদে বাস করা সম্ভব হরে।

গত করেক বছর ধরে চাঁদে যাবার জত্তে থুব তোড়জোড় চলে আসছিল। ১৯৫৭ সালে অক্টোবর নাসে রাশিয়ার প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ স্পুট্নিক-১ থেকে স্থক করে व्याक शर्यक व्यापक महाकानयान है महाकारन शाकीरना हरवरह । व्याप्तिवर्ग । व्याप्तिवर्ग পাঠানো বিভিন্ন মহাকাশবানের পরাঞ্চা-নিরীকার ফলে চাঁদের বিষয়ে বছ নতুন ছণ্য উদ্ঘটিত হয়েছে। এই তো কেদিন আপোলোক নামক মহাকাশখানে চড়ে তিনজন

মহাকাশখাত্রী চাঁদের পিঠের প্রান্ত ৭০ মাইল দ্ব খেকে চাঁদকে দশ বার প্রকাশণ করে পৃথিবীর মাটিতে ক্ষিরে এলেন। আাপোলো-৮-এর সাফল্যমন্তিত অভিযানের পর পক্ত মার্চ মানে আাপোলো-৯ ও তারপর আাপোলো-১০-কে নিয়ে পরীক্ষা চালানো হলো। আাপোলো-৯-কে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের ভিতর রেখেই নানারকম পরীক্ষা চালানো হয়েছিল। কিন্তু পরবর্তী মহাকাশযান আাপোলো-১০-কে নিয়ে যাওয়া হলো চাঁদের মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের আওতার মধ্যে। আাপোলো-১০ ৭০ মাইল দ্ব থেকে চাঁদকে প্রদক্ষিণ করবার সময় ও এর থেকে বিচ্ছিন্ন চন্দ্র্যানে চড়ে ছ-জন অভিযাত্রী চাঁদের পৃষ্ঠদেশের দশ মাইলের মধ্যে এগুলেন। পৃথিবীতে ফেরবার সময় চন্দ্র্যানের আরোহীরা কিরে এলেন মূল মহাকাশ্যানটিতে ও চন্দ্রবানকে সরিয়ে দেওয়া হলো সূর্যের দিকে অনিশ্চিতের পথে। এর পরেই গত ১৬ই জুলাই আ্যাপোলা-১১ মহাকাশ্যানে ভিনজন নতশ্চর চন্দ্রাভিমুধে যাত্রা করেন এবং ২১শে জুলাই তারিখে আাপোলো-১১ মহাকাশ্যান থেকে চন্দ্র্যানে করে ছ-জন মহাকাশ্যানি চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করেন।

চাঁদ সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেলেও একে যিরে অনেক প্রান্থই জামাদের মনে জমে আছে—যার উত্তর আজও মেলে নি, ডাই অনেক চল্ল-বিজ্ঞানী মনে করেন বে, হাঁলে হয়তো এমন জায়গাও আছে, যেখানে মানুধ স্বাভাবিকভাবেই বাস করতে পারবে।

যুগ ধুগ ধরে যা কবির কল্পনার উদ্ভাসিত হয়েছে, যাকে নিয়ে বিভিন্ন যুগে ও কালে অক্স রূপকথা তৈরি হয়েছে—বিজ্ঞানীরা তার সম্বন্ধে বহু তথা উদ্ঘাটনে সক্ষম হয়েছেন। এমন দিনও আসতে পারে, যখন বিদেশ যাত্রার মত চাঁদে যাত্রার পথও আমাদের কাছে স্থাম হয়ে উঠবে।

খ্যামসুন্দর দে

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন ১। চাঁদে আগ্রেয়গিরির অন্তিবের কোন প্রমাণ আছে কি ?
কানাই সরকার ও মনোরঞ্জন সাহা
চাক্ষ্

উ: ১। টেলিফোপের মাধ্যমে চাঁদের দিকে চোৰ ফেরালেই আমরা চাঁদের গায়ে উচ্-নীচু বহু পাহাড় ও প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড গহরে দেখতে পাই। গ্যালিলিও প্রথম এই গহরেঞ্জিকে আগ্নেয়গিরির জ্ঞালামুখ বলে অনুমান করেন। এই পহরেঞ্জি আয়তনে যথেষ্ট বড়। কিন্তু চাঁদের এই গহরেগুলি যে সভাই আগ্নেমগিরির আলাদ্ মুণ এই সম্বন্ধে বছদিন পর্যন্ত কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নি। পরবর্তী কালে একজ্ঞন ইংরেজ জ্যোতির্দিদ এই গহরবগুলির মুখ থেকে নির্গত একপ্রকার উজ্জ্ঞান দীথি

দেশতে পান, যাকে ভিনি আগ্নেরগিরির অগ্নাদগার বলে মনে করেন। আরও পরে ম্যাড়লয় ও বিয়ার নামক ত্রন বিজ্ঞানী দীর্ঘকাল পত্নীক্ষা চালাবার পর এক নতুন সিক্ষান্তে পৌছেন। তাঁদের মতবাদ অনুযায়ী চাঁদে জীবনের কোন অভিছ নেই অর্থাৎ সেখানে জল, বায়ু, গাছপালা, ঝড়বৃষ্টির কোন লক্ষণই নেই; সুভরাং সেখানে জীবস্ত আগ্নেরগিরির অন্তিত থাকা সম্ভব নয়। কিন্তু আর একজন জ্যোতিবিজ্ঞানী চাঁদ পর্যবেক্ষণের সময় হঠাৎ একটা গহররকে অদৃশ্য হতে দেখেন। বিজ্ঞানীরা এই অদৃশ্য হওয়াকে ভূমিকম্প, অগ্নুৎপাত ইত্যাদির সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করেন এবং অবশেষে এই সিদ্ধান্তে এলেন যে, চাঁদে প্রাকৃতিক লীলা এখনও শেষ হয় नि। তখন বিজ্ঞানীমহলে চাঁদের সঞ্জীবতা প্রমাণের জ্বয়ে উৎসাহ পড়ে গেল এবং তাঁরা হঠাৎ বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্রে এমন কতকগুলি রডের রেখা আবিষ্কার করেন, যার উৎস হতে পারে একমাত্র আগ্রেয়গিরির অগ্নাৎপাত। কিন্তু কোন কোন বিজ্ঞানীর মন্ত অন্ত্যায়ী গহ্বরের মধ্যে আট্কে থাকা গ্যাস হঠাৎ বেরিয়ে আসবার ফলেই উপরিউ*ক্ত* वीर्मात्रें विष्ट । हाँदि वारश्चरतित्र वाट्ड कि त्नहे, এই विভक्ति नर्भागत्नत्र कटक বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীয়া চাঁদকে পর্যবেক্ষণ করতে লাগলেন এবং চাঁদের বুকে কভক-শুলি লাল, কমলা ইত্যাদি রঙের ছোপের সন্ধান পেলেন। এই ছোপগুলির অভিছের মূলে কি আগ্রেয়গিরির অগ্নাদগারই দায়ী—বিজ্ঞানীদের মনে এই জিজ্ঞাদা ভীষণভাবে দেখা দিল। কিন্তু আয়েয়নিরির অগ্নাদগার হলে ছোপের চারপাশের कांद्रन। ধ্লা ও ভত্মবালিতে ঢাকা পড়তো। কিন্ত ছোপগুলি যখন স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে, তখন ব্যাপারট আলাদা। তাঁরা ধারণা করলেন যে, সূর্য থেকে যে সব প্রোটন কণা নিৰ্গত হচ্ছে, দেগুলি চাঁদে কোন বায়ুমণ্ডল না থাকায় লোজাস্থলি তার পৃষ্ঠে এলে পড়ছে এবং তার ফলেই ছোপগুলির সৃষ্টি হয়েছে। আনেকের মতে, চাঁদের গহারগুলি মহাকাশ থেকে ছুটে-আসা উদ্ধাপিতের সঙ্গে চত্রপৃষ্ঠের সংঘর্ষে সৃষ্টি হয়েছে-পৃথিবী থেকে যেগুলিকে আগ্নেয়গিরির জালামুধ বলে মনে হয়। তবে বর্তমানে চাঁদে পাঠানো क्रम ७ मार्किन यञ्च शिवा नित्रीकांत्र काना (शहर या, हाँप विष मजीव ; कार्क्स्ट मिशान জীবস্ত আগ্নেরণিরির অস্তিছ থাকা খুব অসম্ভব নয়। অ্যাপোলো ১০-এর অভিযাত্রীরা চাঁদের কোন কোন স্থানে এমন সব জমি দেখেছেন যেগুলি অগ্নাৎপাতের ফলেই সৃষ্টি হয়েছে বলে মনে হয়, ভবে তাঁরা চাঁদের বুকে কোন সঞ্চীৰ আগ্নেয়গিরির অন্তিম দেখতে পান নি।

চাঁদের এই বিরাট গহবরগুলির শৃষ্টি সম্বন্ধে বহু মতভেদ আছে। তবে মানুষ চাঁদের মাটিতে পদার্গণ করেছে এবং সেধানকার মাটি সংগ্রহ করে পৃথিবীতে নিয়ে এসেছে। এই মাটি পরীক্ষা করলেই চাঁদে আগ্নেয়দিরির অভিদ সম্বন্ধে আমাদের বছদিনের বিভর্কের সমাধান হবে বলে আশা করা যাছে।

বিবিধ

চন্দ্রপৃত্তে মানুষের পদার্পণ

গত ২১শে জুলাই (১৯৬৯) পৃথিবীর ছ-জন মাস্থ নীল আর্মক্টং এবং এড়ুইন অলড্রিন চাঁদের বুকে এই সর্বপ্রথম তাঁদের পদচিত্র অক্তিজ্ঞ, করে এসেছেন। গত ১৬ই জুলাই ভারতীয় সময়

মূল বানের সাঙ্কেতিক নাম কলপিরা এবং চক্ষবানের সাঙ্কেতিক নাম ঈগল।

প্রার সাত ঘটা চন্দ্রবানে বিপ্রামের পর
২>শে জুলাই ভারতীয় সময় সকাল ৮-২৬ মিনিট
২০ সেকেতে আর্মন্ত্রং ঈগল-এর মই বেরে চাঁলের





नीन चार्महेः

সন্ধ্যা গটা ২ মিনিটে কেপ কেনেডি থেকে তিনজন মাকিন নভশ্চর অ্যাপোলো-১১ মহাকাশ-বানবোগে চন্দ্ৰ অভিমুধে বাতা করেন।

জ্যাপোলো->> অভিযানে মূল যানের চালক ছিলেন মাইকেল কলিজ এবং চক্সমানের নারক ছিলেন আর্থক্টং ও চালক ছিলেন জল্ডিন।

अपूरेन व्यवधिन

মাটতে প্রথম পদার্পণ করেন। তার কুড়ি মিনিট পরে অব্যক্তিনও চক্রপৃষ্ঠে নামেন। তারা চাঁদের মাটি ও পাথর সংগ্রহ করেন এবং একটি সিদ্-মোমিটার ও একটি লেসার প্রতিকলক যন্ত্র চম্রপৃঠে স্থাপন করেন।

ठचर्राह डीरनत हमारमता ও अञ्चास कार्यक्रम

পৃথিৱীর মাহ্ম বাতে দেখতে পার, সে জন্তে চক্র- পৃথিবী থেকে বাতার ৮ দিন পরে ২৪শে ৰাৰ বেকে চালের মাটিতে নামবার সময় আমিব্রং জুলাই ভারতীয় সময় রাজি ১০টা ১৯ মিনিটে



भारेटकन कनिज

क्यांत्यका विज्ञाद्य (पन, त्यवान (पत्क प्रव किछू ->> बानित हा छा। है बीएन कार्ट यथा अला छ (मथा वात्र।

ৰইছের এমন এক জালগার একটি টেলিভিশন তিনজন মহাকাশচারীকে নিবে মূল জ্যাপোলো মহাসাগরে নিরাপদে অবভরণ করে।

खान ७ विखान

षाविश्म वर्ष

(मएछेत्रज्ञ, ১৯৬৯

नवम जर्था

মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষা

ত্রীতি দিবরঞ্জন মিত্র

ভারতবর্ষে আধুনিক বিজ্ঞানের শিক্ষা আরম্ভ হর রামমোহন রাবের প্রচেষ্টার ১৮১৭ খুটান্দে হিন্দু কলেজ স্থাপনের সমর হইতে।* এতদিন পর্যন্ত ইংরেজী ভাবার মাধ্যমেই বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার শিক্ষার প্রচলন ছিল। বর্তমান শতাকীর প্রথম ভাগ হইতেই অধ্যাপক বিনয় সরকার, রবীজনাধ প্রভৃতি মনীধীরা বাংলা

দেশে বাংলা ভাষার উচ্চশ্রেণী পর্বন্ধ বিজ্ঞান
নিকা দিবার প্রথা প্রচলন করিবার জন্ত বিশেষ
ভাবে আন্দোলন স্থক করেন। তবে সেই
আন্দোলন দেশের প্রতিটি শিক্ষিত মনকে বিশেষ
ভাবে আন্দোলিত করিতে না পারায় বাংলা
ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার প্রচলন হয় নাই।
কিন্তু করেক বংশরের মধ্যে স্বাধীন ভারতে এই
আন্দোলন দেশ জোরদার হইরা উঠিয়াছে এবং
প্রতিটি শিক্ষিত মনকে নাড়া দিরাছে। ক্ষের্
এখন শিক্ষকদের অনভ্যানহেত্ ভীষণ বিশদের
সন্মুখীন হইতে দেখা বাইতেছে। তাই শিক্ষার
মাধ্যম লইরা নানা রক্ষম তর্কের মড় উঠিয়াছে।

ssion(1964-66). Education and National Development, by D.S. Kothari (1966).

P. 397

> অধুনা প্রেনিডেজি কলেজ নামে খ্যাত।
*Report of the Education Commi-

এক পক্ষ বলিতেছেন, বাংলার উপর্ক্ত পরিভাষার অভাব এবং ঐ ভাষার শিক্ষা দিভে
গেলে ছাত্র ও শিক্ষক উভরেরই অনভ্যাসহেছু ভীষণ অস্থবিধা হয়। তাঁহাদের বক্তব্য,
ইংরেজীর মাধ্যমে শিকা গ্রহণ করিরাও
বাঙালীরা কি বিজ্ঞানে আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পর হয় নাই? দিতীর পক্ষ বলিতেছেন,
বাংলার বিজ্ঞান শিকা দেওয়া সম্ভব, তবে
ইংরেজীতে অজ্ঞতার জন্ত আমরা অন্তান্ত উরত
দেশগুলি হইতে বিজ্ঞির হইরা পড়িব।

প্রথম পক্ষের কথা লইরাই আলোচনা করা বাউক। প্রকৃত পক্ষে বাংলা ভাষার বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শক্ষের উপযুক্ত সরস পরিভাষার অভাব রহিরাছে। ইহার কারণ, এতকাল পর্যন্ত এই বিষয় লইরা দেশব্যাপী কোন আন্দোলন দেখা দের নাই। ফলে বিজ্ঞানী ও ভাষাতত্ত্বিদ্দের অনাকর্ষণ হেছু কোন পরিভাষা বা স্থপাঠ্য কোন পাঠ্যপুত্তক রচিত হর নাই। তবে প্রয়োজন ব্যতীত কোন কিছুই হর না। এই প্রসাদে রবীক্ষনাথের ক্ষেক্টি কথা উদ্ধৃত করিতে বাধ্য হইতেছি—

শ্বামি জানি, তর্ক এই উঠিবে, তুমি বাংলা ভাষার বোগে উচ্চ শিক্ষা দিতে চাও, কিছ বাংলা ভাষার উচ্ দরের শিক্ষা গ্রন্থ কই ? নাই সেকথা মানি, কিছ শিক্ষা না চলিলে শিক্ষা গ্রন্থ হয় কী উপারে ? শিক্ষা গ্রন্থ বাগানের গাছ নয় বে, সৌধিন লোকে সব করিয়া ভার কেয়ারি করিবে, কিংবা সে আগাছাও নয় বে, মাঠে-বাটে নিজের পুলকে নিজেই কন্টকিত হইয়া উঠিবে। শিক্ষাকে বদি শিক্ষা গ্রন্থের জ্ঞেবিসিয়া থাকিতে হয় তবে পাভার জোগাড় আগে ছওয়া চাই ভার পরে গাছের পালা

*এখানে 'কোন' কথে খুব বেশী সংখ্যাকে বুনান হইয়াছে। একটিও ছিল না, তাহা নহে।

এবং কুলের পথ চাতিরা নদীকে মাধার ছাত पित्रा **भफ़िएक हहेरव" (भिकांत्र वाहन, ১७**२२)। সু চরাং প্রয়োজনই বাংলা ভাষার অধিক সংখ্যক বৈজ্ঞানিক শব্দের উপযুক্ত সরস পরিষ্ঠায়া বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনা করিতে সাহায্য করিবে। **अर्ह्माक्ष्मित्र छाणिए भव किछ इव विवाहे** अकथां ब मरन दांशा डिविंड (य. जह करत्रक निरंतर मर्सा रान किंद्र ठीका बत्रठ कतिराहे छेनवुक সরস পরিভাষা ও অংশাঠা বিজ্ঞান এছ হইবে किष्टरे नगत्रमारभक्ता মাত্রের মনের ভাব প্রকাশের মাধ্যম। একে টাকা দিয়া কেনা যার না। এর প্রকাশের জন্ত সমন্ন লাগে। স্কুতরাং পরিভাষা রচনার चार्ग अहूत हिन्नांत अर्वाङ्ग। वना वाह्ना, পরিভাষা রচনা লইয়া বিভিন্ন পণ্ডি চদের মধ্যে মতবিরোধ দেখা দিয়াছে। এক পক্ষ বলি-তেছেন, বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শব্দের ইংরেজী নামই রাথা উচিত। প্রতিপক্ষ বলিতেছেন, বাংলার পুরাপুরি নতুন পরিভাষা উদ্ভাবন করা উচ্তি। বর্তমান লেখকের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা ष्यप्राप्ती এই कथा वना यात्र (व, श्रवण भारक অহেতুক পরিভাষার ব্যবহার না করাই ভাল। (यमन, त्य नकन देवछानिक नत्यत्र हेश्त्रकी नाम वांश्नात्र त्वम कांनकार्य क्षात्रक कहेता शिवारक. ভাষাদের কোন পরিভাষার প্রবোজন নাই। অজনিকে যে সকল শব্দ এখনও বাঙালীর কথায় বা লেখার স্থান পার নাই, তাহাদের সরস পরিভাষা করা উচিত। তবে ঐ স্কল শব্দের পরিভাষা कतिवात नगत मृत है रतकी नत्यत चाकिशानिक अक्रतान ना कवित्रा देश्टबकी छात्राखानी अकन হাড়া পুৰিবীর অন্তান্ত উন্নত দেশে ঐ সকল भक्त कि वर्ग, छाहा खानिया ७ नक्छनित व्यर्खन তাৎপৰ্ব বোধগ্য্য করিয়া বিশিষ্ট সাহিত্যিকৰের সাহাব্যে পরিভাষা ক্ষ্টি করা উচিত। প্ররোজন হইলে অর্থাৎ আর কথার ভনিতে ভাল হইলে

(व कांन विरामी नेक्टक्छ खरून कविएक हरेता खेणारबणचत्रण धता यांधेक. वांश्मा खांबात विम ফডিং শক্টি না থাকিত, তবে ইংরেজীর 'छार्गन झाहे' ७ 'छा। मरम्म झाहे' भक् छहे। हिव বাংলা হইত ড্যাগন-মাছি ও ড্যামসেল-মাছি। किन जानानीएक किएरक वरन होत्या। ज्यन **छागिन वा छामरमन-माहि हा**छित्रा टोस्बा कथाते। গ্ৰহণ করা অনেক ভাল। অন্ত দিকে জার্মনীতে ইংরেজী নাইট্রিক আাসিডকে বলে সলপিটার गद्दत । এই কেতে कार्यनीय नाम शहर करा व्यत्पका है रहिकी नाम शहर कहा है छाता রেডিও-অ্যা ক্রিভের আৰার বাংলা তেজজ্ঞির যে রকম ছোট তেমনই শ্রুতিমধুর। ঠিক এই প্রকাবে বিভিন্ন ভাষা হইতে শ্রুতিমধুর मक छन्न ও न्छन मक रुष्टि कविर्छ भविताहे ৰাংলা ভাষায় উপযুক্ত সরস পরিভাষার স্ষ্ট इहेरव। व्यनर्थक विभीत जांग विकानिक भव्यत रेरदाकी উচ্চারণ রাখিলে আধুনিক শিক্ষক ও **लियकामत इत्रा**का किছू श्रुविश इहेरव, करव कान क्ष्यभाक्षे अवस् वा भाक्षेत्रभुषक अकाम कत्रा व কোন লেখকের পক্ষে বেশ কষ্টকর হইবে বলিয়া मत्न रुव ।

স্তরাং বর্তমানে প্রচলিত ত্রোধ্য পরিভাষা ব্যবহারের কট দ্র করিতে ইইলে সমর লইয়া প্রিবীর বিভিন্ন ভাষার সাহাব্যে পরিভাষা স্টিকরিলেই বাংলা ভাষার শক্তাপ্তার সমৃদ্ধিশালী হইয়া উঠিবে। তবে পরিভাষা যতই ছোট ও প্রতিমধ্র হউক না কেন, প্রথম করেক বংসর শিক্ষকদের আড়ুইছা থাকিবেই। কিন্তু বাংলা ভাষার মাধ্যমে শিক্ষিত বে কোন শিক্ষকের নিকট ইছা ছুর্বোধ্য বা অ-স্থপাঠ্য বলিয়া মনে হইবে না। ইংরেজী ভাষাভাষী অঞ্চল ছাড়া অভ খানের শিক্ষকদের মাতৃভাষার অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা করিতে বে রক্ষ অস্থবিধা হয় না, প্রশান বংশর পরে বাংলা ভাষার মাধ্যমে শিক্ষিত

বাঙালী শিক্ষকদেরও ভদ্রণ হইবে। ইহার श्रमानयत्रन (प्रथा यात्र, यप्ति हेश्टतकीत मांगारम শিক্ষিত শিক্ষকদের বাংলার বিজ্ঞান পড়াইবার ममग्र हैश्ट्रकीत आंख्ट्रेश कार्त नाहे. किस বাংলা ভাষার মাধ্যমে পঠিত উচ্চ মাধ্যমিক শ্ৰেণীর বছ ছাত্র-ছাত্রী অনারাদে পরিতাবা ব্যৰহার করে। তবে ইপায়ও ব্যতিক্রম আছে। किन्न मर्गाक शांब-शांबी विভिन्न हैरदाकी नक ব্যবহার করিয়া থাকে। তাহার কারণ, তাহার। বে বই পাঠ করে, অনেক সমর তাহার লেখক অজতা বা স্থবিধাহেতু ইংরেজী শব্দ ব্যবহার করেন ও করিতে উৎসাহ দান করিয়া থাকেন। অনেক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীর অভিভাবকগণ প্ৰদ্ৰ করেন বে. **हेर(बक्की** ब ভাহাদের পুত্র-কন্তারা বিজ্ঞান শিক্ষা করুক। তবে ঐ স্কুল ছাত্র-श्वीदा वृक्षियात अश मत किन्नुरे बारमात्र विद्वा करत, रकरन मांख देरव्यानिक अंचरीन इंछा। শিক্ষ ও ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের এই আড়েইতা কাটাই-वात मात्रिक निक्षकरमत। डाँशांत्रा निम्ननिविक करत्रकृषि विरमय छेशास्त्रत्र माहार्या हेशास्क ক্ষাইতে পারিবেন বলিয়া মনে হয়।

(১) রাভারাতি শিকার মাধ্যম পরিবর্তন না করা, (২) প্রত্যেক শ্রেণীর শিক্ষক যদি তাঁহাদের পছক্ষত বৈজ্ঞানিক বিবরের কঠিন কঠিন সমস্তাগুলির সমাধান সরল বাংলার উপযুক্ত পরিভাষার সাহাব্যে নির্মিতভাবে লিবিবার অভ্যাস করেন। কারণ বাংলা ভাষার কথা বলা ও পড়ানো এক জিনিব নর। স্থভরাং বাহা পড়াইতে হইবে, তাহা যদি বাংলার লিবিবার অভ্যাস থাকে, তবে পড়াইবার সমর আড়ইতা কাটিয়া বাইবে বলিয়া মনে হয়। ওমু প্রবন্ধ প্রকাশের সাহাব্যেই নর, বিভিন্ন কলেজ ও বিশ্বিভালরের বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার জ্ঞান প্রকাশ বিভিন্ন স্থপ-কলেজ ও বিভিন্ন সাংস্কৃতিক পরিষদ আরোজিত বে কোন আলোচনা সভার

यमि वांत्मा ভाষার विक्रित विकानिक छथानिक विषय आर्माहन। करबन, छाहारछ छाहारमञ वर्जभान आफ़्डेजा पृद इहैरव विनद्या मरन इद्र। अहै অভ্যালের ফলে শিক্ষক এবং ছাত্র ছাড়াও দেশের অনেক উপকার হইবে। ভাষা. প্রকাশের देविजाजांत्र ममुक्तिनांगी इहेता छेठित्य। विकारन व्यक्त राक्तितां अ व्यक्ति मर्गाक देवकानिक धारक পাঠের ফলে বিজ্ঞানের নৃতন প্রগতি সম্পর্কে পরিষ্ণার ধারণা করিবার স্রযোগ সকলেই জানেন বে, প্রত্যেক দেশের বিজ্ঞানের অঞাতি নির্ভন করে, যত বেশী সংখ্যক মাতুষ देवछानिक किसाबादक विधान करतन ७ देवनियन কর্তব্যসমূহে ব্যবহার করেন—তাহার উপর; কতজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক সেই দেশে বাস करतन वा कछश्री योगिक गरवश्रीत कनाकन প্রকাশ করেন, তাহার উপরে নর। স্বতরাং এক কৰাম বলা যাইতে পারে বে, মাতৃভাষার मांशास विज्ञान निका निवाद समग्र आएडेडा काणिहेबात अन्त नाथात्रण लाटकत मत्था विकारनत নুত্ৰ চিস্তাধারা প্রচারের জন্ম ও দেশের অর্থনৈতিক প্রগতির জন্ত শিক্ষক মহাশন্তদের নিয়-মিতভাবে মাতৃভাষার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিবার অভ্যাস করা উচিত। সরকার এই বিষয়ে नतकाती देवळानिक मश्रदात विळानीत्मत नाना ভাবে উৎসাহিত করিতে পারেন। প্রয়োজন रुरेल भरनावित्र अलाजन । एवाहरू भारतन।

ষিতীর পক্ষ সম্পর্কে আলোচনা করিতে গেলে বলিতে হর বে, বে সকল দেশে ইংরেজী ভাষা ব্যতীত মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়, সেই সকল দেশ কি পৃথিবী হইতে বিচ্ছির হইয়া গিয়াছে, না সেই সকল দেশের কোন উয়তি হয় নাই? ইংরেজী ভাষাভাষী অঞ্চল কি পৃথিবীয় শব কিছুর আধার? ভাষা নহে। ইংরেজীতে কথা না ধনিলেও হর্ষকিরণ পাওয়া যায়, নদীর জ্ঞশন্ত পান করা য়ায়—

हेहाता कान विस्मय अकल्यत अस महर। विकान বা সভ্যও ঠিক অক্সন্তুপ ভাবে কোন দেশ বা ভাষার জন্ত নছে। यकि তাছাই ছইত, তবে এবাবৎ বত সভা আবিষ্কৃত হইছাছে, পেইগুলি मवर्डे हेरदब्बी जावाखांबी अवन इहेटजरे হইত। কিন্তু তাহা তো নহেই বনং অস্তান্ত एएट कान व्यरम क्य रह नाहे। युक्ष विकानिक বা সাহিত্যিক যে রকম বোজ নৃতন সত্য আবিছার করিতে বা গল লিখিতে পারেন না বা নৃতন সভ্য আবিকার বা নৃতন সাহিত্য স্টি कतियांत्र धक्यांत व्यक्तिंत्री नह्न, ठिक एडमनरे পৃথিবীর পশ্চিম গোলাধের অধিবাসীরা সকলের আগে আধুনিক বিজ্ঞানের অসুশীলন আরম্ভ कतिशांकिन विनशांहे छांशायत छात्रा विकारनत সভা প্ৰকাশ করিবার একমাত্র ভাষা হইতে भारत ना। वना वाहना, भागारकात मकरनत আবার এক রক্ম ভাষা নহে। বিজ্ঞানের সভ্য আবিষ্ণার চিস্তাশক্তির উপর নির্ভর করে, কোন্ ভাষার প্রকাশ হইবে, তাহার উপর নির্ভন্ন করে না। সেই চিস্তা করিবার ক্ষমতাকে শক্তিশালী করিতে গেলে চাই মাতভাষার মাধ্যমে শিকা। অতথ্য অতি জোরের সঙ্গেই বলা যার যে, বাংলা ভাষার মাধামে বিজ্ঞান-শিকা না দিলে বাংলা एएट पूर तभी मश्याक देख्यानिक इहेरत ना এবং এই ভাষার বছল প্রচার বা সমৃদ্ধি কোন-টাই সম্ভব নহে। ইহাও সভ্য বে, ভবিশ্বতে বাংলাও একটি আন্তর্জাতিক ভাষারূপে গণ্য হইবার ক্ষমতা রাখে। তবে ডাহা নির্জর করে বাঙালী সাহিত্যিক ও বিজ্ঞানীদের উপর। স্বতরাং ভবিষ্যতে ৰাংলা আন্তৰ্জাতিক ভাষান্ধপে গণ্য হইলে পৃথিবীর অক্তান্ত দেশের পণ্ডিতেরাও डीहारण्य धारमाञ्चरनहे वार्ता छात्रा मिथिरवन এবং আমরাও প্রয়োজনের তাগিলে পুর্বিবীর অপ্তাপ্ত উল্লক্ত বেশের ভাষা লিবিতে কুঠাবোধ कतिव ना। यति छोहा ना स्टैफ, फ्रांट बालियात

মবীজনাৰ বা অন্তান্ত বাঙালী সাহিত্যিকদের লেখার অমুবাদ বা প্রচার কিছুই হইত না। গুধু বাংলা কেন, ভারতের অন্তান্ত ভাষার সংখ আমাদের তথাক্থিত মৃত ভাষা সংস্কৃতের বহু वरे विकिन विरमभी **कां**यांत्र अनुमिक इहेबारह। স্তরাং বাংলা ভাষাকে আন্তর্জাতিক ভাষারূপে উহত করিতে গেলে তাহাকে সর্বতোভাবে मिकिमांनी कविवाद श्राह्मक व्यव त्में श्राहरी এবন হইতেই করিতে হইবে, অপেকা করিবার नभन्न चार्ष्क विनिन्ना मत्न इत्र ना। अहे विवन्न বর্তমান প্রবন্ধকারের অভিযত এই যে, প্রত্যেক বাঙালী বৈজ্ঞানিক তাঁহার কিছু কিছু আবিষার বাংলা ভাষার প্রকাশ করিবেন এবং বিদেশে তাহা প্রচারের জন্ম যে কোন আর্জাতিক ভাষায় প্রবন্ধটির মূল কথা (Abstract) প্রবন্ধটির श्राहरक वा (भरत, श्रकाम कहिरवन। हेश हाछ। বিদেশী ভাষার প্রকাশিত প্রবন্ধসমূহে প্রকাশিত প্রবন্ধকে প্রমাণপঞ্জীর তানিকাভুক্ত क्तिर्यम । अहेन्रुभ किछुकांन हिनदांत्र भन्न वारना ভাষা একটি আন্তর্জাতিক ভাষারূপে গণ্য হইবার ক্রবোগ পাইবে বলিয়া বিখাদ করা যায় এবং **७** वन वह यूगांश्वकाती व्याविकादात विवतन वारना ভাষায় প্রকাশ করিলেও বিদেশে অতি সহজে প্রচার লাভ করিবে। যে শিশুকে তাহার অভি-ভাবকগণ অবোধ বলিয়া সংসারের কোন কঠিন অবস্থার সমুখীন হইতে দেন না, সে বৃদ্ধ হইরাও মাবালকের মত থাকিয়া যায়। পরত্ব শরৎচপ্রের "অভাগীর স্বর্গের" কালালীর মত ছেলে এই **সংসারে অল বর্সেই বৃদ্ধ হটরা বার।** স্করাং **डिब्रकांग**रे यमि वांश्मा छावाब मव किছू व्यमखर बिन्दा बारमा ভाষাকে দুরে সরাইরা রাণা হর, ভবে বাংলা ভাষা কোন দিনই উচ্চবর্ণের ভাষা গোষ্ঠার সহিত এক সঙ্গে বসিতে পারিবে ন। ध्वर दंभीय जाग वाजानी ছात्रदंशे विज्ञात्मव बनान छों। চুবিলা बाहेबाई भाक बाकिएक हहेर्द, क्रिवाहेबात चानल इहेटल विकार हहेटल हहेटव । अक

কালে বাংলার গন্ত বলিয়া কিছু ছিল না এবং
প্রীরামপুরের মিশনারীদের জাগো বাংলা ভারার
গন্ত লিবিবার স্বৃচ্ প্রচেষ্টা প্রার কেহই করেন নাই।
কিন্ত আজ দেড়শত বংসরের মধ্যে রচিত বাংলার
গন্ত, বাংলার ছোট গল্প পৃথিবীর যে কোন ভারার
সাহিত্যের তুলনার কোন অংশে কম নয়। স্প্তরাং
বাংলা ভারাকে উন্নত করিবার দান্তিত এখন
হইতেই তাহার উন্নরনের চেষ্টা করা। সে চেষ্টা
বত ক্ষুদ্রই হউক না কেন, ভবিদ্যুতে তাহা বিরাট
বটবুক্ষের আকার ধারণ করিবে।

উপসংহারে নিম্ননিধিত কথাগুলি বলা উচিত—

- (১) মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষার ব্যবস্থাকে স্বাগত জানাইয়া ক্রমে ক্রমে তাহার প্রচণন করা।
- (২) বাংলা ভাষার বৈজ্ঞানিক শব্দসমূহের পরিভাষা করিবার সময় ইংরেজী শব্দের আভিধানিক অন্থবাদ না করিয়া অভান্ত আন্ধর্জাতিক ভাষার সাহায্য গ্রহণ করা ও শব্দের প্রকৃত অর্থকে ভিত্তি করিয়া ন্তন শব্দ চয়ন ও সংকলন কয়া উচিত। তবে যে সকল শব্দ বাংলা ভাষার বেশ ভালভাবে প্রচলিত হইয়া গিয়াছে, ভাহাদের আর কোন পরিবর্তন করা উচিত নয়।
- (৩) বাংলা ভাষার পড়াইবার সময় ইংরেজীর আড়েইতা কাটাইবার জন্ত প্রত্যেক শিক্ষক ও বিজ্ঞানীর উচিত সরল বাংলার নির্মিভভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করা।
- (৪) বাংলাকে আন্তর্জাতিক ভাষার পর্বায়ে উন্নীত করিবার নিমিন্ত প্রত্যেক বাঙালী বিজ্ঞানীর উচিত তাঁহার কিছু কিছু গ্রেষণার ফল বাংলার প্রকাশ করা ও মূল কথাটি (Abstract) বে কোন আন্তর্জাতিক ভাষার প্রকাশ করা, তাহা প্রচারের জন্ত।

আশা করা বার, এই কর্মট কথা বদি বাঞ্চালী বিজ্ঞানীরা চিন্তা করেন, তবে নিশ্চয়ই বাংলা ভাষা প্রকৃত পক্ষে সাহিত্যিকের ভাষার সঙ্গে বিজ্ঞানীর ভাষার পর্বারে উন্নীত হইতে পারিবে।

খাতোৎপাদনে জীবাণুর ভূমিকা

শ্রীসতীন্দ্রকিশোর গোশামী

বর্ডমান পৃথিবীতে কুধার্ড ও অপরিপুষ্ট লোকের হার এত বেদী যে, খাছ-সমস্তা এক विवार्षे मझरित मधुरीन श्रवाह। जनम्माष्ट्रेत দ্রুত বৃদ্ধি একে আরও বেণী ভয়াবহ করে ष्ट्राण्डा वाष्ट्र-मध्यात यूर्व ममाधारन देवक्रानिक তৎপরতা এত বেশী বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হরেছে যে, বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন দৃষ্টিভকীতে চিম্বা করছেন, কেমন করে এই সমস্তার স্মাধান সম্ভব। ক্ষিত ভূমির পরিমাণ, জলসেচ, উল্লভ ধরণের বীজ প্রভৃতি চিরাচরিত পছ। ছাড়াও অক্ত কোন পছা অবলম্বন করে বাজেবিপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব কিনা, তার উপর বিজ্ঞানীরা গুরুত্ আরোপের চেষ্টা করছেন। মানবজাতি বে त्रव कीवावृत तरम्मार्म अत्मरक, जात्मत्र मरशा मक ७ मिक इंहे-हे चाहि। क्वन ना, **এ**हे জীবাণুরাই ষেমন আমানের CYCE বিভিন্ন রোগ অষ্টিকারী বলে চিহ্নিত, ঠিক তেমনি এই জীবাণুস্ট বহু ৱাশান্তনিক পদার্থ আবার রোগ ध्वः मकाबी वर्ण वर्णि ; रयमन-- (भनिमिनिन, ষ্ট্রেল্টোমাইসিন, টেরামাইসিন ইত্যাদি। স্থতরাং **बहे** कीवां शिलाक यात्र मुहे हि एक नमन वर्निक ভা: জেৰিল ও মি: হাইড বলে চিহ্নিত করা **१त्र, जरद रदीव इत्र व्यक्तांकि इरद ना। वीरश्रद** বেলায়ও জীবাণু সহছে जकहे कथा চলো এরা যেমন খাভের করে, তেমনি স্থাসিত ও বছ মুধরোচক ৰাভ সৃষ্টি করভেও এপের জুড়ি নেই। সুভরাং यात्म, अहे कीवान्छनि वाशारमञ দৈনন্দিন জীবনে ওতপ্ৰোতভাবে জড়িত। তাই বৰ্ডমান প্ৰবাদ প্ৰভাক বা পরোক্ষভাবে এই

জীবাণুগুলি বে থাছের পরিমাণ বাড়াতে বা থাছের গুণ বৃদ্ধি করতে পারে, সেই সংদ্ধে আলোকণাত করবার চেষ্টা করা ছবে।

আমাদের থাত সাধারণতঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীজগৎ থেকে আহরণ করা হর। উদ্ভিদ-জগতে
দেখা যার যে, মাঠে বখন ফদল বোনা হর, তখন
প্রচ্ন থাতাশত মাঠেই নই হয়। তথ্ তাই নর,
মাঠের ফদল বখন গুলামজাত করা হর, তখনও
আনেক থাতা নই হয়। প্রাণী-জগতে দেখা যার
বে, উপযুক্ত থাতা ও পরিচর্যার অভাবে এরাও
বহু রোগের শিকার হর এবং এর ফলে প্রাণীজগতের যে ক্ষতি হর, তার প্রভাব থাতা আহরণের
এক প্রধান অন্তরায় হরে দাঁড়ার। বিজ্ঞানীরা
হিদাব করে দেখেছেন যে, যদি এই দব সমতার
স্মুই সমাধান করা বার, তবে থাতা ঘাট্তির
আনেকাংশ প্রণ করা সম্ভব হবে। এখন দেখা
যাক, কি ভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগৎ এই করক্ষতির সম্মুখীন হরে থাকে।

প্রতি বছর প্রচুর ৰাজ্যপত আহরণের প্রেই মাঠে নই হরে বার। অহসদানের কলে দেখা গেছে বে, জীবাণ্ট হলো এর প্রধান কারণ। একটা সমীকার দেখা গেছে বে, আমেরিকার মাঠেই খাজ্যপত নই হর বার্ষিক প্রায় ১'৯ বিলিয়ন ভলার মূণ্যের। এই পরিমাণ অর্থের বিনিমরে ছোট একটা দেশের খাজ্য-সম্ভার অনেকটা সমাধান করা বার। এই উত্তিদ্ধান গৃতিকারী জীবাণ্ডলির অধিকাংশই মাটিতে থাকে এবং গাছের কাও অথবা মাটির নীচের অংশকে প্রক্রেশ করে। আবার ক্তক্ত-ভলি জীবাণু বাতালে ভেলে বেড়ায় এবং বার্

वा कीछ-अञ्चलक बांबा वाहिल श्रव शांद्धक কতি করে থাকে। चारनक স্ময় ৰা মাঠে জীৰাণুর দাবা ক্ষক্তি নিবারণ कता मछव, छथांनि ठिकछांत मछ-मरवक्त ना कत्राक भारत आवात अहे कीवावृत निकाद পরিণত হওয়া বিচিত্র নয়। এই অপচয়, এর সঠিক সমীকা বহু দেখেই করা হয় ना अवर या-७ वा कता इत्र छांछ निर्छत्रवांशा नद्र। বিশ পান্ত ও কৃষি সংস্থার (FAO) স্থীক্ষকের। বে বিবরণ পেশ করেছেন, তা মোটামুটি এক নজবে দেখা বাক। মান্তবের প্রাথমিক বাল্লখন্ত বৰ্ণন জীবাণুৰ দায়া আক্ৰান্ত হয়, তখন থাত্ম বোগানের কি ভীষণ ক্ষতি হয়, তা সভাই कन्नना कन्ना योष्ट्र ना। नितिरहरू बाहे (Cereal rust) (बार्शिक करान भए ১৯৪१-৪৮ मार्ग श्रायव যে ক্ষতি হয়েছিল, ভাতে শুধু নিউ সাউথ ওরেলদেরই প্রায় তিন লক্ষ লোকের খাছা যোগান দেওয়া সম্ভব হতো। আর্জেণ্টিনায় প্ৰতি ৰছবই Stripe & Stem rust-এ গ্ৰেব क्नन नहे हद थांत्र 890,000 हेन। चुछदार वहे. বে জীবাণুস্ট রোগে গাছের ক্ষতি হচ্ছে, এটা ভুধু এই ছুটি দেশ বা এই শক্তের ক্ষেত্রেই थाराका नहा बजाज (मर्ग धर बजाज माज्य क्लाबंख की। इखदा महरा हान, व्यो वह (मानबहे धार्मन बाछ वान विव्विष्ठित, अहे জীবাণুর কবলে পড়ে কি জীবণ বাহ্য-সঙ্কটের शृष्टि क्वरक शास्त्र, कांत्र श्रृष्ट्रे छेमांह्वश हरता ১৯৫৬ সালে পতুর্গাল ও তেনেজুরেলার Hoja blanca বলে এক রক্ম রোগ। এই বোগের कर्तन भरक जातन कन नहें श्राहिन ७७-8.%। नका कवा बनाफ कि, जातक स्मान्ड >+% क्नन क्य इरलहे थक खदांदर न्इटिंद नृज्यीन श्एक : इव । ' >>०६ नात्म कामाहेकांव 'नानामा বোদের' কবলে পড়ে প্রার এক-তৃতীয়াংশ কলার क्नन हान ल्याह्म। कार्यनिशान छनक्नवर्छी

वह एमहे जबन धहे बारमत करान भए সম্বীন रदिक्ति । Wheat rust. Wheat bunt, Blast disease. মাইলো (চালের) প্রভৃতি রোপ ছত্ৰাকজাতীয় জীবাণু কতু ক স্ঠ হয়। এই সৰ कीवां इं इं। नानांत्रकम कीवे-शब्क बाध-শত্মের ফলন ভ্রাসের সহারতা করে। কীট-পতকের কবলে পড়ে উদ্ভিদের প্রভূত ক্ষতি হরেছে, এরপ দৃষ্টাম্ভ বিরশ নর! তারপর মাঠ থেকে খাত্যপশ্ৰ যখন গুড়ামজাত করা বা সংগ্রহশালার রাধা হয়, তথন যদি সঠিকভাবে সংরক্ষিত না হয়, তখনও এই সব জীবাণু अर्एव नष्टे कदा ज अध्यम् इत। (नर्थ) शिक्, জীবাণ গুদামজাত খান্তণক্ষের উপর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হরে একপ্রকার বিষাক্ত রাসাধনিক পদার্থ নিঃস্ত करत, यांक विज्ञान बना इत। अहे विज्ञानश्चित মধ্যে গুদামজাত চালে ছত্তাকলাতীয় জীবাপু কতৃ ক স্থ Aflatoxin অক্তম।

लागी-जगरा प्रथा गाइ ख, जबां जीवानू-ত্ট প্রায় ছ-শ' রক্ষের নাম জানা অস্থবের ক্রলে পডতে পারে। এদের ভিতর প্রার এক-শ' রোগ মামুখের কেন্তেও হতে পারে। Brucellosis ও Tuberculosis-এর কবলে পড়ে প্রার প্রতি वक्रवहे वह शांगीव कीवन विशव रूख बादका সমীকার ফলে দেখা গেছে, উৎপাদন প্রায় विश्वन कরा সম্ভব, यদি এই সব catरगत छर्ट स्थाधान कता यात्र। शामीरमय तालात विष्यय हाला अहे त्य, अञ्चल हर्हा -कान अकी। एएटम एम्या एम्या अवर शरव ধীরে ধীরে অভান্ত দেশে ছডিরে পডে। বেমন, দক্ষিণ আফ্রিকার হঠাৎ ব্যেড়ার মূখে ও পারে যা হতে হরু করে এবং তা ধীরে यश थाटा ছডিয়ে পড়ে व्यवस्थात एवं करव। व्यक्तिकात त्यात्राहेन किछात त्नान ७ गर्डमारम इक्ति गर् Bacon

नित्त्रत (त्यर्गान भूकत्त्रत मांश्त्र छेर्शामन कता ছয়) প্রভূত ক্ষতি করেছিল। ইউরোণিয়ান माछन क्ष (Foul brood) श्ला भौगाहित्वत्र अक वक्य (bigits (वांश । क्लामाकांत्रिम-a श्वांपि প্ত মারা যায় না সভা, কিছ এতে সন্থান উৎপাদনের ক্ষতা হ্রাস পার এবং বাচ্চা না হবার ফলে ভারা ছখ দের না। এই রোগে আকৈৰ পঞ্চর তুধ ধেলে মাহুষের কল্পজর (Undulant fever) नात्म अक तकत्मत (तांश द्वा এর কারণ এই যে, একই वा क्रिविश এই উভন্ন রোগেরই স্প্রকারী। তাপি বলে **এक काठीत** स्त्रांश कारह, या नीर्घश्वाती अवर সায়ুতজ্বের এক সাংঘাতিক রোগ। এতে মৃত্যু **পर्यक्ष घंटेरङ भारत। य**ङमृत काना शाहर, এতে সাধারণত: ছাগল এবং ঘেষ্ট আক্রান্ত **इष्ठ। अहाए। प्यारह त्याप्राहेन रेन्ज्रु (प्रक्षा,** ভাইরাস নিউমোনিয়া, ছোয়াচে রোগ আাটোঞ্চিক রাইনাইটিন, বোভাইন রাইনোট্রাকাইটিন, গরুর মি**ক্সোভাই**রাস প্যারাইনুক্সুরেঞা, ভাইরাস **डितिया, इग् करन**्ना, तिछात रभष्टे, भा छ মুপের ঘা, মুধের এক্জিমা প্রভৃতি।

यां । नामृतिक थांगी - यांत्रा थांगीक पाष्ट्रित अक ध्रवान अःम-जीवान्ग्रहे त्रारगत শিকার হয় দেখা গেছে যে. White catfish নামে এক জাতীর মাছ জীবাণুর षाता जावनास राम अथाय शिर्कत भाग नात नीट छ-भारण वर्फ वर्फ माना नाग दनवा दनवा ধীরে ধীরে মাছের কর্মক্ষতা লোপ পার ও ভার ভারসাম্য হারিরে ফেলে এবং মালা উপরের দিকে রেখে ভাগতে থাকে। পেশী সঞ্চালন করবার ক্ষতাও হ্রাস পার এবং পাধ্নার पांटक ना। छोडांछा द्यंपांच व नामा मान দেখা দেৱ, শেগুলি দীরে ধীরে কভের আকার ধারণ করে নালী খাছে রূপাক্তরিত হয়। সমস্ত

মাংদ ভখন পচ্তে থাকে এবং জ্বলেধে
মৃত্যমুখে পতিত হয়। এছাড়া জারও জনেক
রকম রোগের কবলে পড়ে মাছ ও সামৃদ্রিক
প্রাণীদের কভি সাধিত হরে থাকে। ভগু এই
নর, মাছ ধরে বখন চালান দেওরা হয়, তখনও
জীবাণুর দারা আক্রান্ত হরে নই হয়ে যাবার যথেই
সন্তাবনা থাকে।

স্তরাং দেখা বাচ্ছে, উদ্ভিচ্ছ ও প্রাণীক্ষ
বাত্যের এক বিরাট অংশ আমাদের অক্ততা
ও সমরোপবোগী বথাবধ সংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাবে
নই হরে বার। এই সমস্থার মোকাবিলা করতে
পারলে থাছোৎপাদন বৃদ্ধির সহারতা হবে
বলে মনে হয়। ভাই খাছোৎপাদন বৃদ্ধির
সহারকরপে জীবাণুকে নিয়োক্ত ভূমিকার অংশগ্রহণ করাবার বিষয় নিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা বিশেষ
ভাবে বিবেচনা করছেন; বেমন—

(১) জীবাণুর সাহায্যে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা, (২) উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণীজ সম্পদকে জীবাণুস্টে রোগ থেকে বক্ষা করা, (৩) যে স্ব
জীবাণু কতিকারক জীবাণু, কীট-পঙক প্রভৃতিকে
ধ্বংস করতে সক্ষম, তাদের সাহাব্য নেওয়া,
(৪) সন্তা, অপ্রয়োজনীয় ও অব্যবহার্য বস্তকে
খাত্যোপযোগী বস্ততে রূপান্তরিত করা, (৫)
জীবাণুর দ্বারা পচন ও টক্মিন্ তৈরি বা রোগউৎপাদক জীবাণুর কবল থেকে বাত্যক্ষল
সংরক্ষণ করা।

महिक्षिटकम चात्रिकद्रन

উত্তিদের বৃদ্ধির জঞ্জে বার প্ররোজন স্থাধিক, সেটা হলো নাইট্রোজেন। বে মাটতে নাই-ট্রোজেনের ঘাটুতি আছে, সেথানে উত্তিদের বৃদ্ধি ভো দ্রের কথা, জন্মানোই এক মহা সমস্যা হরে দাঁড়ার। স্থতরাং মাটির নাইট্রোজেন বাড়িরে (সেটা সার বা বে প্রকারেই হোক), উত্তিদের চার করাই বৃক্তিসক্ত। স্থানৈতিক বিক

ৰেকে চিস্তা করলে দেখা যায় যে, মাটির নাইটো-क्टिनंद नवरहरत्र मिछवात्री छेरन हरता वायमक्टनंत नाहरिद्रोत्कन, विद्व छिडिए वायुमछत्वत्र नाहे-টোজেন প্রত্যক্ষতাবে আহরণ করতে পারে নাঃ (मधा (शह ध, व्यत्नक कीवांन, शास्त्रत क्छक्छनि मांहिट्छ वान करत, वायुमधानत नाहे-ছৌজেনকৈ মাটিতে সংলগ্ন করবার ক্ষমতা রাখে। धारणव याथा वाक्तिविषां है আরতম। এই সমস্ত ব্যাফিরিরার কতকগুলি উঞ্চ অঞ্চলের মাটিতে প্রচুর পরিষাণে বিশ্বধান। আানেরোধিক ব্যাক্টিরিয়ার (বাদের অক্সিজেনের প্রয়োজন (नहें बनातहें हान) नाहे हो। एक काशी करवांद ক্ষমতা অপরিদীম। করেক জাতীর অ্যান্গি আছে, यात्रा नाहे छि। टब्जन मात्रीकद्राण मक्त्रमा टकान टकान ক্ষেত্রে এরা অন্ত জীবাণু বা অন্ত শক্তের (ধান) मांकार्य करे क्या धार्माम करता एका श्राह त्य, अहे च्यान्तित माहात्या क्रित नाहत्हात्कत्वत পরিমাণ বাজিয়ে ধানের চার করে শক্তের পরিমাণ बह छन दुक्ति कता मछन श्राह—धमन कि, धहै আাৰ্গিই মকুভূমির মাটতে নাইটোজেন ও জৈৰ পদাৰ্থের পরিমাণ বাডাতে সক্ষম হয়েছে। বে সৰ মাটিতে বালির পরিমাণ বেশী, সেধানেও वाक्रिविद्यां मार्गात्या मार्गेट्या प्राची বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। কতকণ্ডলি জাভীর জীবাণুও জমির উর্বরতা বৃদ্ধির সহায়ক। এছাডাও কতকভলি বাাছিরিয়া আছে, যারা শীম জাতীয় উদ্ভিদের মূলের গুটর মধ্যে অবস্থান करत। अता वाष्यकालत नाहे हो एकन कारण करत জৈব পদার্থ যোগান দিয়ে জমির নাইটোজেন षाहेकि श्वरण मक्तम । ए उदार श्रीम का जीत छेडिएन इ, যাদের মূলে এই জাতীর প্রচুর ব্যাক্তিরিয়া विश्वमान, जारमद हांव करत खबिब छेर्वंबजा दक्षि कता प्रदे मखर। এছাড়াও কভক্তলি উত্তিদ व्यक्ति, बारमञ्ज्ञा अ भूति अप्रिवारक। अह नमण छेडिएम्ब अडिएक त्व वाक्रिविवा बादक.

তারা নাইটোজেন সংখাপন করতে সক্ষম, বলিও এর সঠিক কারণ সম্পূর্ণভাবে জানা সম্ভব হর নি। এই সব উদ্ভিদ পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি रमर्लके श्रव शतियार विश्वयान। अरमत यरवा ১৯•টিই হলো গাছ অথবা গুলা। (छोशीनिक वर्षेन हर्ता -कम जानमाता. कम ७व ७ ज्यामिछ जाजीव माहि। अरमव नाहेरही-জেন স্থানীকরণের ক্ষমতা অনেক ক্ষেত্রেই শীম জাতীয় উদ্ভিদের চেয়ে অধিক ফলপ্রস্থ। এমন কতকগুলি অনাদৃত উদ্ভিদ আছে, বারা যে সব জারগার কোন উদ্ভিদ গজার না, অর্থাৎ নাইটোজেন ঘাটুভির জ্মিতেও তাদের জ্মানো मध्य श्राहर ७५ जारे नत्र, अब करन औ মাটির উর্বরতা এত বুদি পেরেছে বে. পরে (मर्शात चान शांक ज्यारितां व महार शरह ! স্থতরাং অনুর্বর জমিতে এদের গজিরে জমির উৰ্বৰতা বৃদ্ধি কৰে অন্তান্ত প্ৰবোজনীয় উত্তিদ क्यांता यात्र।

জীবাণুর সার

কতকগুলি ব্যাক্টিরিয়া আছে, বারা জমির चक्रांवा कमक्रवाम वा निनिद्धिक द्यांवा भगार्थ পরিণত করবার ক্ষমতা রাখে। অক্রাব্য কৃষ্করাস উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণ করা সম্ভব হর না। স্ক্রবাং यनि जीवानुब সাহায্যে রাসার্নিক পরিবর্তন সাধন করে গাছের উপবোগী করে . তোলা সম্ভব হয়, তবে সেধাৰে গাছ জন্মানো থেতে পারে। এছাড়াও বে সব ক্ষিতে वानित छात्र (वनी, मिथारन निनित्के स्वकाती वाक्तिवाद मारुट्या वानित जांग क्याद स्थल क्षित नार्टेहोटकन वृद्धि कता शक्षा। वालियान বৈজ্ঞানিকেরা উপরিউক্ত সক্যতা উপলব্ধি করেই জীবাণুর সাহাব্যে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে भारकत कतन दुक्ति कतरक मक्तम स्टब्ट्स । आर्ड्स बर्पा वाक्तिकारे अञ्चलमा नदीमानाद्व अरहत

श्रवात प्रकि कार्ता इव व्यवः श्रव खडाछ

एवात प्रक भिनित्व भाषित इक्ति एउत्र एउत्र ।

इव। व्यक्ति कीर्यात प्रांत देना इत्त थाक।

कीर्यात्व माहार्या त्य मात देना इत्त थाक।

कीर्यात्व माहार्या त्य मात देनि कता इत्त,

ठारमव क्यारकारिगारि हैतिन, कम्रकार्या कितिन

श्रव्णि वना इत्त। क्यानक प्रभव मिनित्व के क्यानकाती

कीर्यात्व मात्वत म्रांक भिनित्व एम्बता इत्त।

काम नक्ष व्यक्त क्यार्य श्रिक्त व्यक्ति कीर्यात्व

मात्र इक्ति एम्बता इत्त। विश्व २० वह्न यत्व

तानित्रान देवक्यानित्वता व्यक्ति कीर्यात्व मात्तत्व

हेनकातिका नक्ष्य कर्त्व क्याम्यहम।

হিউমাস (Humus)

পৃথিবীপৃষ্ঠে আনেক জটিল জৈব পদাৰ্থ ছড়িয়ে चारह। कीवां किन वह किन देवन वस्तुक রাসায়নিক উপারে রূপান্তরিত করে এমন এক পদার্থে পরিণত করে. যাদের হিউমাস বলা হয়ে थांक। विख्यात्मव दर पन कांत्ना, कत्न व्यक्तांवा. কিছ কারে গরম করলে সহজেই দ্রবীভূত হয়। এই হিউমাস তৈরি করবার প্রধান উৎস হলো গৃহস্থালীতে ব্যবহৃত ৰাজােশবােগী উদ্ভিদ ও প্রাণীর অবলিষ্টাংশ. ক্সাইখানা বা বাজারের অবিক্রীত পদার্থ, শক্তের অবশিষ্টাংশ, বেমন - পাতা, কাণ্ড প্রভৃতি। এদের এক জারগার ভূপীকৃত কৰে জীবাণৰ সাহায্যে বাসায়নিক ব্লশান্তৰ चिटा विख्यात्मक रुष्टि करा वृद्ध थाता वह **गक्न উ**श्चिष्क 'ख थांगीक व्यवनिष्ठीरत्मत मृत्यूर्ग होहे জীবাৰু কত ক বিশ্লিষ্ট হয় না। এরা যে সব देखन भगर्थ पिरंद गछिल, लाटमंत्र यात्रा कळकछनि শতি সহজেই জীবাগু কতৃ ক বিলিই হয়, বাকীগুলি ষীবে ধীরে স্থপান্তবিত হয়। চিনিও খেতসার জাতীয় পদার্থ ছতি স্থকেই রূপান্তরিত হয়ে चांत्कः, जावनव शीरव बीरव (क्यितनमूत्नां कः, त्यांक्रिन ७ (नगूरमारक्त क्षणाकत्रम रहा निग्निन,

করেক জাতীর প্রোটন, মোমজাতীর পদার্থ,
ট্যানিন এবং অক্সান্ত পদার্থ অবিকৃত থাকে
এবং সেগুলি ধীরে ধীরে এক জারগার ঘনসমিবিষ্ট হয়। এই রাসায়নিক রূপান্তরের
সময় জীবাগুর কোষ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং
কীট-পভকাদির জন্ম হয়। এই হিউমাস
মাঠে ছড়িরে দিলে জমির উর্বরতা জনেকাংশে
বৃদ্ধি পার।

এই হিউমাস মাটির রং, গঠন প্রভৃতি পরি-वर्डन करत अवर माहित क्रमीत वाष्ट्र शरत बाटन ও বায়ু চলাচলের ক্ষমতা ৰাডিরে দেয়। তাছাড়া মাটিতে বে সব থনিজ পদাৰ্থ খাকে, **ात्रित स्वीकृ**ठ कद्राठ माहाया करत। अद करन त्य त्योशिक भनार्थित रुष्टि इत, छ। शाष्ट्रत भारक অতি সহজেই গ্রহণীয় হয় এবং মাটির আয়াসিড ও কারীর অবভাকে সমভাবাপর করতে সাহাব্য করে। এই হিউমাস হলো উদ্ভিদের অত্যা-वश्रकीत बानावनिक (योग्यत अक न्रावक्रणभाना, বিশেষ করে কার্বন ও নাইটোজেনের। তাছাতা P, Ca, Mg, Fe, Mn 445 র্মোলও সামান্ত পরিমাণে থাকে। অতএব দেখা যাচ্ছে, জীবাণ জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করতে मक्य।

ক ট-পভন্তাদির বিনাশসাধন

জীবাণুই যে কেবল বাখলক্ষের অপচর করে তা নর, কীট-পতলাদিও বহু ক্ষেত্রে বাখলক্ষের অনিষ্টসাধনে অগ্রনীর ভূমিকা প্রহণ করে। স্কুডরাং এই কীট-পতল ধ্বংস করবার জন্তে কিরুপ পহা অবলঘন করলে স্ফুফল পাওরা বার, বৈজ্ঞানিকেরা সে সহছে বিশেষভাবে চিন্তা করছেন। পান্তর আবিছার করেছিলেন যে, রেশমপোকা এক জাতীর ব্যা জিরিয়া ঘটিত রোগে আক্রান্ত হয়। এই আবিছারের কলে বিজ্ঞানীদের কাছে এক নজুন বার উন্তুক্ত হয়। সেটা হলো কীট-পত্তক

ध्वरम कदरांद खान्छ कीयांपूद यावहांद। ১৮৩৮ সালে আাগোষ্টিনো বাাদী প্রথম কটি-পত विनात्भव कार्य कीरांग्व यावशंत करतन। এরপর বার্লিনার ১৯১১ সালে আবিছার করেন, মেডিটারেনিয়ান ফ্রাওয়ার মথ বাাভিবিয়া কর্তক আক্রাম্ব হয়। এই সব আবিষ্ঠারের क्न (पर्य देवखानिरकडा कींछ-পजक्रनामक हिमाद জীবাণু ব্যবহার করবার জ্বতে পরীক্ষা-নিরীকা স্থক করেন। এর ফলে Japanese beetle (এক জাতীর শুবরে পোকা) ও Alfalfa caterpillar (এক জাতীয় গুটিপোকা) ধ্বংসকারী ব্যাক্টিরিয়ার থোঁজ পাওয়া গেল। সুভরাং म्बा बाट्फ, कीछ-भक्त स्वरमकाती वाहिकेतिया, ভাইরাস বা ছত্তাক শস্ত-বিনাশকারী কীট-পত্ত্বের হাত থেকে বাগুণস রকা করতে সক্ষ। এই मकन की छ- अक्रमां मक की वां पू इ-तक्य जाद वावहांत्र कता हल; यथा-() जीवान्छनिक মাঠে ছড়িরে দেওয়া বেতে পারে; (২) জীবাণু-নিংমত টক্সিন পরীক্ষাগারে তৈরি সেঞ্জল মাঠে ছড়িয়ে দেওয়া যেতে পারে।

এই সব কীট-পতজনাশকের গুণ হলো-(১) এরা অন্ত জীবের পক্ষে ক্ষতিকারক বা विश्वांक नत्र: (२) अत्रा छनिष्ठि উপাত्र काञ करत. व्यर्थाय अक कांजीत कीवांग निमिष्ट अक

का की इ की है वा भावन कहे । स्वतंत्र केंद्र , अञ्चल निव উপর এদের কোন প্রভাব নেই! এর ফলে যে সব উপকারী की छे-भठक भारित्य थात्क. এश्वनि जात्मद উপর কোন বিরূপ ক্রিরা করে না; (৩) অভি मश्रक ७ वहा व्यर्थग्रावरे अस्त देखि कवा সম্ভব; (৪) এদের প্রে করে বা গুড়া করে অভাভ রাদায়নিক কীটনাশকের মতই ব্যবহার कवा हता; () कीह-नज्या माधावनकः अह সৰ জীবাৰৰ প্ৰতিরোধ-ক্ষমতা সৃষ্টি করতে. সক্ষ হয় না; (৬) থুব কম মাত্রায় এগুলি অনেক বেশী ধবংস করবার ক্ষমতা রাখে। তাই এই কীট-পতলনাশক জীবাণুগুলির ব্যাপক ব্যবহার করবার ব্যাপারে বৈজ্ঞানিকেরা বিশেষ শুরুত্ব আবোপ করছেন।

জীবাণু ভাগু জমির উর্বরতা বৃদ্ধিকারক ৰা. कीर्रेनांगकरे नह, मुखा ও অপ্রয়োজনীয় পদার্থকে এরা থাছোপবোগী পদার্থে রূপান্তরিত করতে সক্ষম। এর দৃষ্টান্ত হলো, জীবাণুস্ট এনজাইম, প্রোটন, ভিটামিন, যাসক্ষ প্রভৃতি।

ञ्चतार (पया बाटक, बाटजार भागत कीवान এक विवाध ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। একদিকে এরা থেমন সংহারকারী, অপর দিকে তেমনি खावाव श्रष्टिकांबी अ बकांकांबी अ वरते।

আগামী দিনের চিকিং দা

मीखिमम दम

वरावत कांगक प्रामहे कांरिय शए एम-विरम्भ हिकि । भाव উল্লভির থবর। অকেজো অল-প্রভাল বদল করে দেওরা আজ চিকিৎসকের পক্ষে কিছু শক্ত কাজ নয়। মাহুযের বেঁচে থাকবার আকাঞার সঙ্গে তাল থিলিয়ে চিকিৎসকদের উদ্ভাবনী শক্তিরও ক্রমবিকাশ ঘটছে। মাহুৰকে মৃত্যুঞ্জর করে ভোলা অবশ্য এখনও সম্ভব হয় নি। তাই আগামী দিনের চিকিৎসকেরা বে সব হাতিয়ার নিয়ে মাহুষের বিভিন্ন রোগে যোকাবেলা করবেন, দে সহছে खन्नना ७ गरवरणांत च्या (नहे। (यमन---किइप्ति चार्ण ऋरेएएत्व हेक्ट्रांस हिकिৎनक ও জীববিজ্ঞা-সংক্রাপ্ত ইঞ্জিনিরারদের আর্জ্জাতিক অধিবেশনে তিরিশটি দেশের এক হাজার জন সমক্ষীকে আমেরিকান সার্জনেরা নাটকের বাবহার দেখিরে তাক লাগিয়ে দিয়ে-क्रिना এই ছुबित्र शांत्रांला क्ला तहे। क्डि बहे क्रिनाहेक (थरक व्यवस ग्रात्मत অতি হক্ষ যে খোত বেরিয়ে আসে, তা সহজেই মাংস্পেশী অথবা হাড় কেটে ফেলতে পারে। জেট-নাইফ **मिट्**य च्यापाद्यमात्रव म्या जनस গ্যাসের অত্যধিক তাপমাতার দরণ কাটা कांत्रगांत त्रक नत्न नत्नरे छिक्ति यांत्र, छारे **এই कार्টाएए**डाइ वाशांद्रहोत इह अन्तक পরিভয় ৷ ভাছাড়া প্রচলিত পদ্ধতির অপারেশনের (हर्ष अर्ड नमम् अरनक कम नार्श। कांत्रन শার্জনকে অপারেশনের শতকরা ৭৫ ভাগ সময় বিতে হয় রজপাত বন্ধ করবার প্রচেষ্টার।

জেট-নাইক্ষের মত লেসার-নাইক নিয়েও আনেক গবেষণা চলছে। এই ছটি বছের ব্যবহার অনেকটা একই হতের ভিত্তির উপর নির্ভরশীল। লেসার বজের সাহাব্যে অভি হক্ষ ও ঘন আলোকরশ্মি হাষ্টি করে এই কাজে ব্যবহার করা হয়।

পরীকা-নিরীকার কেত্রে আমেরিকান সার্জনেরা এই আলোকরশ্মিকে কভিকর ক্যালারে আক্রান্ত দেহের অংশগুলিকে কেটে বাদ দেবার জন্তে ব্যবহার করে দেখেছেন। এমন কি, চোখের কেত্রেও আল্গা হরে-যাওয়া রেটনা ভুড়ে দিতে এর সাহাব্য নেওয়া হরেছে। দেখা গেছে, এতে চোখের অক্রান্ত ক্ল অংশের কোন ক্ষতি হর নি।

আগামী দিনের চিকিৎসা-প্রণাশীর তালিকার কেবল তাপই নয়, ঠাণ্ডাকেও রাধা হয়েছে। काठाटक्रियं काटल आहेत-नाहेक वावहांत्र कटव চমকপ্রদ ফল পাওরা গেছে। আভিধানিক অর্থে चारेम-नारेक नामि व्यवक ठिक नय-- (कन ना. এটা ছুরিও নর বা একে তৈরি করতে বরক্ষেরও अर्दाक्त २व ना। आहेम-नाहेक हत्त्व (शिलाव भक अकृषि छिष्ठेव। अहे छिष्ठे (वज्र भवा भिरत -৩ • ° কা: বা -১৮৫° সে: তাপমাতার ভরগ নাইটোজেনের (অথবা অমূরণ ঠাণ্ডা অঞ क्षिन जवम भगार्थित) धार्वाह कामारना इस । आहे অত্যধিক ঠাণ্ডার সংস্পর্শে জীবিত কোষগুলি स्तरम कृत्य यात्र। छिউবের মধ্য मित्र धारां किछ ভরল নাইটোজেনের গভিবেগ নিয়ন্ত্রিভ করে টিউবের মুখের তাপথাত্রার তারতম্য ঘটানো र्त्र !

নিউ ইয়র্কের সেউ বার্নাধাস হাসপাতাণের ভাঃ আরভিং এস. কুণারের নাম এই Cryosurgery-র (এীক ভাষার Kryos অর্থ ঠাণ্ডা)
ক্রেরে অপ্রাথ্টিদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
তিনি প্রচলিত যথ্রণাবিহীন উপারে মাথার থ্লিতে
ছিক্ত করে এই আইস-নাইফের সাহায্যে
মন্তিছের ভিতরকার টিউমারকে অসাড় করে
দিতে সক্ষম হরেছেন। এই অতিবিক্ত ঠাণ্ডার্র
টিউমার ধ্বংস হয়ে যার। কাজেই টিউমারশুলিকে কেটে বাদ দেবার প্রয়োজন হয় না।
টিউমারকে ঠাণ্ডার সংস্পর্শে এনে নষ্ট করে দেবার
পর যা অবশিষ্ট পড়ে থাকে, শরীরের নিজের
পরিক্ষত করবার ক্ষমতা তাকে ধীরে ধীরে পরিছার
করে নেয়।

মন্তিকে পার্কিনসনিজম রোগের আক্রমণে দেহে ভরাবহ কাঁপুনির স্বষ্ট হর। ডাঃ কুপার এই রোগের চিকিৎসার অহরপ অপারেশনের সাহাব্যে পার্কিনসনিজ্ঞ আক্রান্ত ছোট ছোট জারগাগুলিকে নষ্ট করে দিরে দেখেছেন বে, পুরাপুরিভাবে না হলেও এই রোগের কাঁপুনী এবং অস্তান্ত উপসর্গ কমে যার। এছাড়াও আধুনিক কালে এমন অনেক বরের আবিদ্ধার হরেছে, যার সাহায্যে, অপারেশন বিনা উপার নেই—এমন রোগের চিকিৎসাও অপারেশন ছাড়াই করা সন্তব হচ্ছে।

परहत्र कोन कोन व्यव- अग्रम विकल हरत कांत श्रेष्ठ व्यवहा कोनवांत कांग व्यवम् कोन-मृत्र कोगेर्डिकांत श्रीतांकन हत्र। व्याद्गिक कारत कोगेर्डिका होकां अवस्त्र केश व्याविष्ठ के हरत्रहा, वांत माहार्या महस्क्रे धेरे ध्वरापत व्यवस्थान गोनारा यांत्र। यागन—निकार्यत्र कांन भौतान हरत भिष्ठ व्या धम्य व्यवस्त्र विकास भौतान करत भिष्ठ हत्र। धम्य व्यवस्त्र व्यवस्थान व्यावस्थान व्यावस्थित व्यवस्थान करत्र व्यवस्थान व्यावस्थान व्यावस्थान व्यवस्थान व्य

কিছ বর্তমানে চিকিৎসাশাল্লের উন্নতির

সক্ষে সক্ষে চিকিৎসকদের পক্ষে এসৰ কাজও অনেক সৃহত্ব হরে এসেছে—এমন কি. এখন অক্ষিসে বাবার পথে ডান্ডোরের বাড়ীতে গিরে লিন্ডার কি রকম কাজ করছে, তা দেখিরে আসা বার। কাটাছেড়ার বালাই নেই—পরীক্ষা করতে গারে একটু আঁচড়ও লাগে না। এসব পরীক্ষার কাজে রেডিও-আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। রেডিও-আইসোটোপ থেকে যে আপ্রিক কিছুরণ ঘটে, ভাকে কাজে লাগানো হয়। বর্তমানে এই ধরণের পরীক্ষাকে শরীবের বিভিন্ন অক্ষ-প্রত্যক্ষের রোগনির্গরের কাজে লাগানো হছে।

শরীরের অঞ্চ-প্রত্যক্ষের পরীক্ষার আণ্ট্রাসাউত্তরও (উচ্চ কম্পনবিশিষ্ট শস্ব, বা মাত্র কানে ভনতে পার না) বাবহার আছে। এমন সব যন্ত্রপাতির আবিষ্ণার হয়েছে, বেগুলি শরীরের ভিতরকার অঞ্চ-প্রত্যক্ষ থেকে কিরে আসা এই আল্ট্রাসাউণ্ডের প্রতিধ্বনি ভনতে পার। এই সব यश भरकत এই সঙ্কেত গুলিকে **চিত্রাকার** (मत्र। अत्र माहार्या यक्ष, त्रीहा, मुब्रशह প্রভৃতি শরীরের ভিতরকার অল-প্রভাল পরীকা করা সম্ভব। বৈশাদুখের অভাবের দরুণ সাধারণ একা-বে'র সাহায্যে পরীকা করলে এগুলির দোষ-कृष्टि शावरे नक्दब भए ना। कार्करे आन्द्रा-সাউত্তের ব্যবহার সম্পূর্ণ নিরাপদ। এক্স-রে অথবা রেডিও-আইদোটোপের বিচ্ছুরণ থেকে কোন কোন কেত্রে ক্তির সম্ভাবনা থাকে। গভঁত শিশু এই ধরণের বিচ্ছরণের কবলে পড়লে ক্তিগ্রন্ত হয়। এই কারণে আমেরিকার मारबद ११ हि वाकांत्र व्यवदान निर्वरवद करक আল্টাসাউত্তের সাহায্যে ইকোগ্রাম (Echogram) তৈরি করা হয়। হৃৎপিও সংক্রাম্ব রোগের চিকিৎসার ক্ষেত্রে আল্টাসনিক ক্যামেরা वायश्व कता इत। अंत्र माहारयः होन् श्रोका व्यवद्वाद छ्रुश्निद्धत উन्द नक्त त्रांवा यात अवर कान (याव शंकरन छ। नहरकहे कार्य भरक।

দেছের বিভিন্ন অঞ্চ-প্রত্যাক্ত প্রয়োজনাহ্যায়ী
পরিবর্তন ঘটাবার কাজেও রেডিও-আইসোটোপ
এবং আল্টাদাউণ্ডের ব্যবহার আছে। রেডিওআইসোটোপকে দেহের মধ্যে এমন ভাবে স্থাপন
করা হয়, যাতে এর বিচ্ছুরণ দেহের ক্যালারআক্রান্ত কোরগুলিকে ধ্বংস করে দিতে পারে।
ক্রেকটি কেত্রে পরীকান্দকভাবে ডাক্তারেরা
আল্টাদাউণ্ডের সাহায্যে প্রচণ্ড আক্রমণ চানিয়ে
ক্যালারের গভীর ক্রতহানের কোরগুলিকে
ধ্বংস করা এবং ম্রাশর ও পিত্তকোবে জ্মা
হওয়া পাধর ওঁড়া করবার কাজে সাফল্য লাভ
করেছন।

পার্কিনসনিজম এবং অক্তান্ত নার্বিক রোগে মন্তিকের সামান্ত অংশ আক্রান্ত হলে ঐ অংশে আন্টাসাউও প্রয়োগ করে অ্কগ পাওয়া গেছে।
কতকণ্ডলি মানসিক রোগের ক্ষেত্রে মন্তিক্ষের
বিশেষ করেকটি আয়ুর উপর আন্টাসাউও
ব্যবহার করে সেগুলিকে নষ্ট করে দিয়ে উপকার
পাওয়া গেছে।

এসৰ রোগ নতুন নয়। নতুন হচ্ছে এই
রোগের থোকাবেলা করবার জন্তে মান্তবের
চেটার বে সব কলাকোশলের উদ্ভব হচ্ছে,
সেগুলি। এই সব উপারগুলি এখনও পুরাপুরি
সাফল্য লাভ করে নি। কিন্তু বে সব রোগ এখনও
মান্তবের প্রবল্তম শক্রর তালিকার রয়েছে, তাদের
বল মানাতে আগামী দিনের চিকিৎসার
বর্তমানের এই পরীক্ষামূলক কলাকোশলগুলিই
নিশ্চিতভাবে অপরিহার্য হয়ে উঠবে।

গণিতশাস্ত্রের একটি ধ্রুবক—)

অমিতোষ ভট্টাচার্য

গণিতশাস্ত্রের গ্রুবকগুলির মব্যে ন (পাইগ্রীক অক্ষর) স্বরণাতীত কাল থেকে প্রত্যেক
বিজ্ঞানীর অন্থলজিৎসার বিবর হরে আছে। ন
হলো রন্তের পরিধি আর ব্যাসের অন্থণাত এবং
সাধারণভাবে ন-এর মান হলো ৩'১৪১৫৯২ · ।
ন-এর এই মানটিকে আরপ্ত বাড়িয়ে দশমিকের পর
তহ অন্ধ পর্যন্ত লিখনে আম্বা পাই:

0.7876766667572476767876830P05126.

আকিমিডিল থেকে স্বাধ্নিক কম্পিউটরের যুগ পর্যন্ত লালা প্রক্রিরার দ-এর মান নির্পরের চেটা হরেছে। কিছুকাল আগে ১০০,০০০ লশমিক খান পর্যন্ত নতর মান নির্পরের মূল স্ত্রন্তনি নিয়ে আলোচনা করা হরেছে (D. Shanks & J. W. Wrench Jr.—Calculation of Pi to 100,000 Decimals. Math. of Computa-

tion, Jan. 62, Vol. 16, No-77, PP 67-99)।

और आल्गाननांत श्रीह यदा आत्मितिकांत Air
borne Instrument ग्रव्यश्नागांदत म-अत

यान ১१,৯৪० प्रश्नीक श्रान भर्यस निर्मत कता

स्टाइट्डा ८ए भ्रम्भिक श्रान भ्रम्य करत म-अत

और भीर्थ यानिवित निर्मात्तन मस्टर स्टाइट्ड, छा

रमानिवृति निव्यक्तभः

নিউটনের সমসামরিক জার্মান গাণিতিক Leibnitz (১৬৪৬—১৭১৬) বে শ্রেণীটির সাহাব্যে ল-এর মান নির্ণির করেন, তা হলো

$$\frac{\pi}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} = \infty$$

$$-\frac{\infty}{2(-3)} + \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{5} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \cdots$$

$$\frac{n}{8} \rightarrow -\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \cdots$$

অবশ্ব কেউ কেউ জেম্স প্রেগরী (১৬০৮-১৬৭৫) নামক একজন অহপান্তবিদ্বে এই শ্রেণীটর আবিহুর্জা বলে থাকেন। স-এর মান নির্ধারণ করা ছাড়াও এই শ্রেণীটর অন্ত একটি বৈশিষ্ট্য আছে। গণিতের সমস্ত অর্গ্য রাশির সক্ষে স-এর একটি সম্পর্ক রয়েছে বলে এই শ্রেণীট সকলের দৃষ্টি আকর্যণ করেছেন। এখন Leibnitz-এর স্ত্র অফ্লারী স-কে ১৭,৯৪০ অন্ত পর্যন্ত জনতাবে নির্ণর করতে মোট ৫×১০১৭৯০৯-টি পদের (Term) প্রয়োজন। আর এতগুলি পদবিশিষ্ট শ্রেণীটর মান নির্ণরে আলোচ্য কম্পিউটরটির সমন্ত লাগতা ১০১৭৯২৬ বছর। কাজেই এই শ্রেণীট স্বতনে এড়িরে গিরে জারা Sin-1x-এর বিন্তৃতির (Expansion) সাহাব্য নিয়েছেন। আমরা জানি

Sin⁻¹ x = x +
$$\frac{1}{2}$$
. $\frac{x^{\circ}}{\circ}$ + $\frac{5^{\circ} \circ}{2.8.6}$ x² + ...

এখন x = • • • • • • হলে

Sin⁻¹x = • • ° বা $\frac{\pi}{\circ}$

অধিং, $\frac{\pi}{\circ}$ - $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$. $\frac{(0^{\circ} \bullet)^{\circ}}{\circ}$ + $\frac{5^{\circ} \circ}{2.8.6}$...

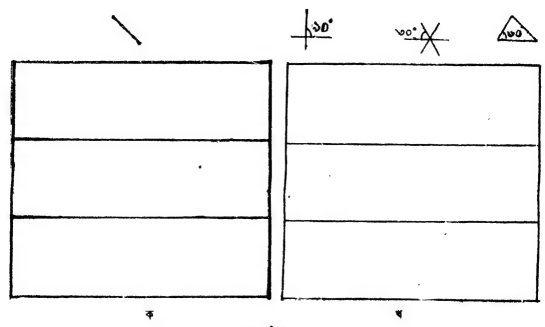
(0°¢)² + ...

এই বিভৃতির সাহায্য উারা করেক ঘনীর চেষ্টার ১৭,৯৪০ ছান পর্যন্ত ন-এর সর্বশেষ বুহত্তম মানটি নির্ণর করেছেন। কিন্তু তা সভ্যেত ন-এর মান সম্প্রভাবে জানা গেছে, এমন কোন হির সিদ্ধান্তে আসা স্কর্যব হয় নি।

আমাদের মাণক বছপাতির হক্ষতা এমন खट अत्म श्लीकांत्र नि. यात्र करन कान वानित्क দশ্যিক স্থানের কৃতি অঙ্কের বেশী নিভূপভাবে मांगर्ड भावि। कांद्र्क्ट योग कांन्द्रे देख्यानिक সমস্ভায় অভাভ পরীকালর রাশির সভে দ জড়িত থাকে, তাহলে ম-এর মানের ভদ্ধতা পরীকালর অভাভ রাশির মানের নিভূলিভার **हिंदा दिनी हैं है कि हो कि है। कि ह** সংখ্যাতত্ত্বিদ্দের দৃষ্টিভলী সম্পূর্ণ পৃথক। গ-এর মান এক-শ' হাজার স্থান পর্যন্ত জানলে बावशंतिक विद्यारन जुशिकम्ल पहेरव किना, जा নিয়ে তাঁরা মাথা ঘামান না। তাঁদের কাছে π-এর মান একটা দাকণ **আ**কর্ষণের বস্তু: তাই তাঁরা ল-এর এই ম্যারাথন মান নির্ণয় করেই যাবেন। দিতীয়ত: গারা কম্পিউটরপ্রির লোক তাঁদের কাছে নব নৰ পদ্ধতিতে কম্পিউটর পোঞাম করে ম-এর মান নিধারণও কম লোকনীয় নয়।

আজকাল কম্পিউটবের সাহায্যে এলো-পাধারি সংখ্যা (Random Numbers) ভৈরি লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সম্ভাব্যতা, স্বয়ংকির টেলিফোন কেলে ট্যাঞ্চিক नित्रज्ञण, युष-कौणण, রাভার যানবাহন নিয়ন্ত্রণ, প্রমাণু-বিজ্ঞান গবেষণা ইত্যাদি নানা সমস্তা স্থাধান ক্ষা शुख्या (R. P. Chembers: Random Number Generation on Digital Computor: I E E E Spectrum Feb. 67, Vol. 2, No. 2, pp. 48-56) acotolitis সংখ্যা তৈরি করবার একটি পদ্ধতির নাম মণ্টে-কাৰো পদতি (Monte-Carlo Method) i किछ এই নামকরণের অনেক আংগ এই পদ্ধতি बाबहात करत >११७ श्रेडोरक कतानी देवळानिक कांछे के बाकन म-धन मान निर्वत करबहिरणन। একটি সমতলের উপর কিছু সম্পূরবর্তী সমান্তরাল जनगरतका जाँक जनगरतका क्रीत भावकातिक

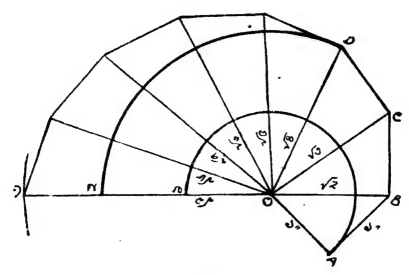
বাকে। মন্টে-কালে। পদ্ধতির এই পরিবর্তিত কোপনটির একটা গানভরা নাম রাবা হয়েছে Swindles (J. M. Hammersley & K. W. Morton: A New Monte Carlo Technique; Proc. Cambridge Phil. Soc. 1957 Vol. 52, pt-3, pp-449-457)। এই পদ্ধতিতে প্রথমে ছটি সমান আকারের কাঠিকে একটা ক্রের আকারে শক্ত করে বেঁকে এলোপাথাড়ি ভাবে সমতলের উপর ক্লেন্তে হবে এবং আগের মত মোট ট্রের কতবার এই ক্রেন্টি সমান্তরাল সরল



५न१ हिब

(ক) সাধারণ মন্টে-কালো পদ্ধতিতে কাউট বাক্ষনের সিদ্ধান্ত অসুধানী একটা কাঠিকে অসংখ্য বার টস্ করতে হয়। (খ) পরিবর্তিত মন্টে-কালো পদ্ধতিতে কাঠির সংখ্যা বাড়িরে অনেক কম সংখ্যক বার টস্ করেও অস্তর্জণ শুরু মান পাওলা যাবে। এই পরিবর্তিত পদ্ধতির নাম Swindles।

বাই হোক, পরে দেখা গেল কাউন্ট বাফনের প্রতিকে বলি একটু মার্জিত করে নেওরা বার, ভাহলে অসংখ্য বার কাঠি ট্ল করবার পরিশ্রম থেকে অনেকটা রেহাই পাওয়া বার, অর্থায় পরীকালক কলের গুজ্তাও বজার রেখাকে স্পর্শ (বা ছেদ) করে, তার হিসাব রাখতে হবে! বলা বাহল্য, কাঠির দৈর্ঘ্য এই ক্ষেত্রেও সরল বেখাগুলির পারস্পরিক দ্রম্থের অবেক হওরা চাই। এতে দেখা গেল গুণু একটা কাঠি x সংখ্যক বার টন্ করে স-এর মানের বে শুছ্তা: ভেশ আর কম্পাদ দিয়ে বর্গক্ষেত্র আনি বার না, কারণ দ একটি অমৃশদ রাশি (Irrational quantity) বশে এর মান একটি সাধারণ ভয়াংশের আকারে সচারাচর প্রকাশ করা হলেও এর দশমিক মানের কোন শেষ নেই। ভাছাড়া দ-কে বলা হর Trancendental, আর্থাৎ দ কোন বীজগাণিতিক সমীকরণের বীজ নম্ন। এই সব দিক থেকে দ, $\sqrt{2}$, $\sqrt{9}$ ইত্যাদি অমৃশদ রাশি থেকে অনেক শুভস্ব। শিণাগোৱা-



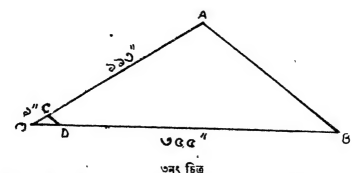
२न९ हिख

ণিথাগোরাদের উপপাত্ম অমুদ্রণ করে √২, √৩ ইত্যাদি দাধারণ অমুদ্রদ রাশিকে জ্যামিতিক দৈর্ঘ্যের হারা শুদ্ধভাবে প্রকাশ করা সন্তব! কিন্তু এই রক্ষের কোন জ্যামিতিক পদ্ধতির সাহাধ্য নিম্নে অমূল্দ রাশি হলেও দ-কে শুদ্ধভাবে জাকা যায় না।

করলে একই ফল পাবার সস্তাবনা থাকে।
কিছ জেনে রাখা দরকার বে, বৈজ্ঞানিক গবেষণার
অন্তান্ত পদ্ধতিতে এলোপাথাড়ি সংখ্যা তৈরি
করবার বলি অবকাশ থাকে, তাহলে মন্টে-কালো
পদ্ধতির আশ্রেষ নেওয়া হয় না।

বিশ্বক অঙ্কশাস্ত্রবিদেরা সন্দেহাতীতভাবে ক্রমাণ করেছেন—কোন স্তন্তের সমান করে আকটি সমছিবাছ সমকোণী ত্রিভুজের সমান বাছ ছটির দৈর্ঘ্য যদি > ইঞ্চি হর, ভাহলে আভিভুজের দৈর্ঘ্য হবে √২ ইঞ্চি (চিত্র-২)। চিত্রে √২ ইঞ্চিকে OB দৈর্ঘ্যের ছারা প্রকাশ করা হরেছে। এখন √৩ পেতে হলে OB ভূমির উপর BC-কে > ইঞ্চি ধরে আর একটি সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ OC-র দৈর্ঘ্য হবে √৩ ইঞ্চি। শরবর্তী সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি হবে OC বা √৩, CD বাছর দৈর্ঘ্য হবে > ইঞ্চি এবং ভাহলে আভিভূজের দৈর্ঘ্য হবে > ইঞ্চি এবং ভাহলে আভিভূজের দৈর্ঘ্য হবে √৪ ইঞ্চি—ইভ্যাদি। এই পদ্ধতিতে বে কোন সাধারণ অমূলদ রাশিকে

চেষ্টা করেন না। এটা গেল বিশুদ্ধ গণিতের
চিন্তাধারা। কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে ব্রন্তের প্রায়
সমান করে বর্গক্ষেত্র বা আরতক্ষেত্র প্রায়
মোটেই অসম্ভব নর। বদি সামান্ত একটু ভ্লকে
উপেক্ষা করা যার, ভাহলে ইংক্ত-এর মত একটা
উল্লেখযোগ্য ভ্র্যাংশের সাহাধ্য নিরে এই প্রারঅসম্ভব কাজটি করা যার। কারণ ইংক্ত-এর
মান হলো ৩১৪১৫৯২৯২...আর এই মানটি আট
দশমিক অন্ধ পর্যন্ত দ-এর আসল মান পেকে
মাত্র ০০০০,০০০,০০ কম এবং এই অভিস্কল্প
পার্যক্য ধরতে সক্ষম—মান্তবের তৈরি এমন কোন
বন্ধের কথা আজ্ঞ অজানা। কাজেই দ-এর

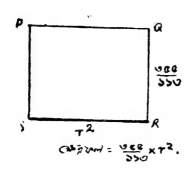


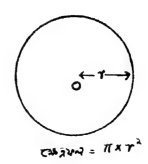
জ্যামিতির সাহায্যে স-কে প্রকাশ করতে হলে স্টুট্ট ভগ্নাংশটি আঁকতে হবে। কারণ স-এর মান থেকে এই ভগ্নাংশটি মাত্র ০.০০০,০০০,২০ কম। ২২ -এর মানের গুদ্ধতা এই ভগ্নাংশটির চেয়ে অনেক কম বলে বর্ডমান ক্ষেত্রে ২২ ব্যবহার করা যাবে না।

জ্যামিতির সাহাব্যে আঁকা যার। এইভাবে আনকণ্ডলি রালিকে পর পর এঁকে গেলে চিত্রটির চেহারা একটা ক্রমবর্ধমান শন্ধিল রেবার (Spiral line) চেহারা নেবে (চিত্র-২ ফ্রইব্য)। শন্ধিল রেবাটির উৎস্বিস্ফু হলো O আর O বিস্ফুস্থিত কোশগুলি ক্রমাণত ছোট হতে খাকবে।

কিন্ত এই প্রকারের কোনও জ্যামিতিক প্রক্রিয়ায় দ-কে প্রকাশ করা অসম্ভব বলে গণিতজ্ঞেরা বুল্ডের সমান করে বর্গক্ষেত্র অঙ্গনের প্রকৃত মানের বদলে উইউ-কে যদি কাজে শাগানো বার, তাহলে হিসেবের তুল বা হবে, তা ধরা প্রায় অসম্ভব। উদাহরণদ্বরণ বদি আমরা গ্র-এর বদলে ইউ ব্যবহার করে পৃথিবীর পরিধি মাপি, তাহলে আমাদের হিসেবের তুল হবে ২০,০০০ মাইলে মাল ১৪ ফুট এবং নিঃসন্দেহে এই তুল নিতাস্কই নগব্য।

জ্যামিতির সাহাব্যে দ-কে আঁকতে হলে আমাদের চাই একটা বস্তবড় কাগজ, বার উপর তথে ইঞ্চি লখা একটা সরলরেখা আঁকা
সম্ভব (চিত্র-৩)। এই সরলরেখার একটি প্রান্তে
যে কোন কোণ করে আর একটা সরলরেখা আঁকা হলো, যার নৈর্ভ্য ১১০ ইঞ্চি। এখন
এই ছটি সরলরেখার প্রান্তীর বিন্তু A ও B যোগ
করে দেওরা হলো। OA সরলরেখার O-বিন্তু
খেকে ১ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য কেটে নিয়ে AB সরলরেখার
সমান্তরাল করে CD আঁকা হলো, তাহলে
OD হবে খুক্তি বা ৩'১৪১৫৯২৯...এর সমান;
অর্থাৎ OD রেখা ম-এর মানের প্রার সমান।

এখন দেব্যাসাধ-বিশিষ্ট কোন ব্যন্তের সমান করে আয়তকেত্র আঁকতে হলে PQRS একটা 



8নং চিত্র ক্ষেত্র PQRS এবং প্রদন্ত বুস্তুটির ক্ষেত্রকল প্রায় সমান। r == ২ ইঞ্চি ধরণে আয়ত-ক্ষেত্র ও ব্যন্তের ক্ষেত্রকণের তলাৎ হবে ২,•••,•• বর্গ ইঞ্চিতে মাত্র ১ বর্গ ইঞ্চি।

আরতক্ষেত্র আঁকা হলো, যার $PQ = r^2$ এবং $RQ = \frac{5}{5}$ % (চিত্র-9)। তাহলে এই আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে $PQ \times RQ = r^2 \times \frac{968}{559} = \pi r^2$ (প্রায়)

তথে

১১০ কে ম-এর বদলে ব্যবহার করলে
আমাদের হিদাবের ভূল যে কত কম হতে পারে,
ভার আর একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। এক
মাইল ব্যাসাধ বিশিষ্ট একই ব্যন্তের ক্ষেত্রকল ম এবং
ইংক্ত ব্যবহার করে আমরা পাব ব্যাক্তমে—

কিন্তু সভ্য সভাই কি গ্ল-কে একটা সরলবেধার হারা প্রকাশ করা সন্তব ? হাঁ, একজন
ইঞ্জিনীরার বা সার্ভেরারের জন্তে যথেষ্ট ভদ্ধভাবে

গ্ল-কে সরলরেধার হারা প্রচিত করা সন্তব। কিন্তু
বিশুদ্ধ গণিতশাস্তের চিন্তাপ্রণালী একটু জটিল
এবং সেধানে এই ধরণের কোন নমনীয়ভার
স্থান নেই। ভাই একজন বিশুদ্ধ গাণিতিক
প্রবন্ধের এই অংশটুকু মেনে নিতে পারবেন না,
কারণ বিশুদ্ধ গণিত চিরকাল ২-কে ২ বলেই
মনে করে এবং কর্থনো ১৯৯৯৯ লবে ২-এর
মর্ধাণা গেবে না।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল

শ্রীঅলোককুমার রাম্বটোধুরী

ষে বিভ্ত গ্যাসীয় স্তৱ আমাদের পৃথিবীকে চাঁলোয়ার মত আবৃত করিয়া রাখিয়াছে, তাহাকে বায়ুমণ্ডল বলা হয়। এই বায়ুমণ্ডল পৃথিবীরই একটি অংশ। তিন-চার শতাকী পুর্বেও মায়ুষ চিন্তা করিতে পারে নাই, যে বায়ু আমাদের চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে, তাহা পৃথিবীরই অংশ। মায়ুষ যেমন পর্ব তা সমুদ্রে অভিবান চালাইতেছে, তেমনি বায়ুমণ্ডল—এমন কি, বায়ুমণ্ডল ছাড়াইয়া মহাকাশেও অভিযান হ্রক্স করিয়াছে। বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি বায়ুমণ্ডল এবং মহাকাশের দিকে নিষদ্ধ হইয়াছে এবং ভাঁহাদের গ্রেষণায় বছ তথ্যাদিও আবিস্কৃত হইয়াছে।

পুথিবী তাহার অভিকর্ণ বলের দারা বায়ুমণ্ডলকে ধরিরা রাখিরাছে। বিভিন্ন গ্যাসীর পদার্থের সংমিশ্রণে পুথিবীর বায়ুমণ্ডল গঠিত। ইহাতে প্রধানত: নাইটোজেন ও অক্সিজেন রহিয়াছে। ভাৰা ছাডা জনীয় বান্স, কাৰ্ব ডাইঅক্সাইড. किছू हाइएडाएकन धवर नियन, एकनन, व्यार्गन প্রভৃতি ছ্প্রাপ্য গ্যাস্ত রহিয়াছে। গাণিতিক উপায়ে বিজ্ঞানীরা নিধারণ করিয়াছেন আয়তন হিসাবে বায়ুমণ্ডলে ২০% অক্সিজেন, ৭০% मार्टे हो एकन, 8% जनीय वाष्ट्र, 6% कार्यन ডাইঅঝাইড বহিয়াছে। প্রীকার ফলে দেখা গিয়াছে বে, সমুক্তের উপরিতলের বায়র গঠন (উপাদানের অসুপাত হিসাবে) এবং উচ্চ ৰায়ন্তবে অন্ততঃ তিশ মাইল পর্যন্ত বায়ুমগুলের গঠনে কোন পাৰ্থকা নাই! ত্ৰিপ মাইলের উপরে ওজোনের পরিমাণ বুদ্ধি পার এবং একশত মাইলের উপরে অভিজেনের পরিমাণ বেশী হয়। অবশ্র

ষে কোন উচ্চতার নাইটোজেনের পরিমাণই সর্বাপেকাবেশী।

পৃথিবীর বায়ুমগুলকে দুইটি বিভিন্ন অঞ্চলে विख्ळ कदा यात्र; यशा->। निश्लाकत, २। উদ্ববিদ্য। এই ছইটি অঞ্চলের আকার ছইটি শেলের (Shell) মত ৷ উধৰ কিলের শেলটি নিয়াকলের শেলকে আরত করিয়া রহিয়াছে। নিয় অঞ্চলকে বলা হয় ট্ৰোফিরার এবং উধ্বাঞ্চলকে বলা হয় श्रीटिनिक्षात् । এই চুই অঞ্ল বিচ্ছিরকারা व्यक्तरक वना इब हिल्मालाख । हेल्मालाख (भक्र अकृत्न आह इत्र माहेन अवः निवकीत अकृतन প্রায় দশ মাইল উচ্চতা পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলটি পৃথিবীকে স্পর্শ করিয়া অবস্থান করিতেছে। এই অঞ্চলট পরিচলনজনিত সাম্যাবস্থার (Convective equilibrium of Adiabatic equili-বিভিন্ন শুবে brium) রহিয়াছে। ইহার বিভিন্ন তাপমাতা বিভ্ৰমান এবং সক্তে ভাপথাতা হাস পায়। ট্রপোফিগ্রের বিভিন্ন স্তবে একাধিক কারণে ভাগমাতার বিভিন্নতা ঘটিয়া থাকে। প্রথমতঃ, পূর্বের তাপে পৃথিবীপৃষ্ঠ উত্তপ্ত হয় এবং ইহার সহিত সংলগ্ন বায়ন্তরকে উত্তপ্ত করে। দিতীয়ত:. নিয়াকলের বায়ুমণ্ডল সাধারণ তাপমাত্রার বেঁ পরিমাণ শক্তি গ্রহণ করে, তাহা অপেকা অধিক পরিমাণ শক্তি পরিত্যাগ করিয়া শীতল হয়। এই ছুই রক্ষের श्रीकिश हिनवांत्र करन नविना ग्रास्त्रित घनर्षत তারতমা ঘটে। ইহাতে একটি লম্ব অভিমুখী বায়ুর श्**ष्टि इत्र अवर नी**रहत পরিচলন শ্রেতের উত্তপ্ত হাত্ৰা বায় উপরে উঠিয়া বার এবং উপরের অপেকারত ভারী শীতণ বায় নীচের

দিকে নামিয়া আসে। হাল্কা উষ্ণ বায় উপরে উঠিবার সময় Adiabtic expansion-এর ফলে শীতল হয় এবং ভারী শীতল বায় নীচে নামিবার সময় Adiabatic compression-এর ফলে উত্তপ্ত হয়। এই ভাবে তাপমাত্রার পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। এই জন্ত এই অঞ্চলকে কনভেকটিত জোনও (Convective Zone) বলা হয়।

क्रेट्रिकार्वत छेर्यद्वत व्यक्ष्मक् वना श्व द्वारिगिक्ताता এই अक्ल नम अख्यिनी भति-हनन त्यां पुरहे दूर्व वा वार नाहे रिनिएहे हरन। अवात्न विकित्रागत मामार्गका वर्डमान। भन्न-চলন প্রোতের অমুপহিতির জন্ত এই অঞ্লের বিভিন্ন শুরে তাপমাত্রার পরিবর্তন দেখা যার ৰা। প্ৰায় ৩০ মাইল পৰ্যন্ত তাপমাতা -৫৫° সেন্টিগ্রেডে হির। ট্রাটোফিরার ও ট্রোফিরারে সম্পূর্ণ পৃথক অবস্থা বর্তমান। খ্রাটোফিরার অপেকাত্বত হালকা এবং দীতল। এখানে কোন (मच बा अफ-अक्षां नाई-अमन कि, व्यावहाउद्या ৰলিতে যাহা বুঝায়, তাহার কিছুই নাই-সকল **पिन्डे नर्थान।** क्वान দিনই আবহাওয়ার পরিবর্তন দেখা যার না। এই অঞ্লে গভীর নীরবতা ও শ্বিরাবন্ধা বিরাজ্যান। ভাগমাত্রার षाजिइ छोत कन्न अहे अक्न (क आहे (मार्थार्गान লেয়ার বা সমোফ শুর (Isothermal layer বা Uniform temp. layer) বলা হয়। খ্রাটো-क्तिशांत विक्ति अकांत तथा, त्यभन-मक्ति-শালী মহাজাগতিক রশ্মি, আল্ট্রাভারোলেট রশ্মি, ইনফাবেড রশ্মি, ইণেকট্রনের স্রোত এবং আরও ष्मातक कृषिका बहिन्नाह, यांश भाष्ट्रायत निक्षे আজও অভাত। পার পরিত্রিশ মাইলের উপর निका अकान-छत्र त्रहितांहि, यथान वायू পৃথিবীর ভবের ভার উফ। আরও উধের্ প্রায় যাট হইতে প্রয়ট মাইল উপরে এক অনুখ্য रें(नक्षेत्र अफिननक छत्र तरिहारक, बांश करेरफ

বেতার-জরক প্রতিফলিত হইরা পৃথিবীতে কিরিয়া আসে।

গত শতাকীর শেষভাগে বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি
বাযুষগুলের দিকে আরুই হয়। বেলুন ও এরোপ্রেন তাঁহাদের অন্দর্জান কার্বের প্রধান যন্ত্র হিসাবে
ব্যবহৃত হয়। সেই প্রাথমিক বুগে বৈজ্ঞানিকেরা
এইটুকু দিলান্ত করিতে সক্ষম হন বে, বাযুষগুলের
বিস্তৃতির একটা সীমা আছে এবং মাহ্মর যদি
খ্ব বেশী উচ্চতার আরোহণ করে, তবে খাসরোধের ফলে মৃত্যুও ঘটিতে পারে। তাঁহাদের
ধারণা ছিল থে, বাযু অবিভক্তভাবে বিস্তার পাত
করিরাছে এবং উচ্চতা স্থলির সজে সঙ্গে বায়
শীতশতর ও ক্রমশং হালুকা হইরা গিরাছে।

ि फि. तार्ष (T. D. Bort) नामक अकलन
इञ्ज्विन् अवस अविङ्क वाय्मेश्वलव वाना
न्दोक्छ करवन। छिनि ४৮৯% मान इहेर्ड
यवः कि यवमाविङ आर्वाशीगृङ त्वजून छेर्स्वाकाल अवस करवन। अहे यद्ध वाय्मेश्वलव
विङ्क करवन। अहे यद्ध वाय्मेश्वलव
विङ्क कि कि अवस स्वा भएए। अहे राज्य
विङ्क कि निम इहेर्डि अवस काना यात्र त्व, इत्र-माङ
माहेर्नित छेभद अक विद्धि वाय्च व व्याप्मे
स्हेर्टि मेल्पूर्व कि । हि. कि. त्वार्ष व क्यमा
इहेर्डि मेल्पूर्व कि । हि. कि. त्वार्ष व क्यमा
क्रिक्विवानीय अहे अक्ष्यत्व काम्यावाद अवित्रकात्र कन्न हेश्य नाम एन आहेरमावार्याम वा
मर्याय ख्रा। भत्रवर्शी कार्य कि विविहे अहे खरव
है। दि कि विविहे के खरव ।

বোটের পূর্বে অনেক অভিযানকারী বেপুনে
চড়িরা হর হইতে আট মাইল উচ্চতার
আরোহণে সক্ষম হন। কিন্তু থুবই আশুরের
বিষয় এই যে, বদিও এই সকল অভিযানকারীরা ট্র্যাটোফিয়ারে পৌছাইতে সক্ষম হন,
ডবাণি ভাঁহার। এই বিচিত্র বায়্প্তর
সম্পর্কে সম্পূর্ব অঞ্জ ছিলেন। ভূতভূবিজ্ঞানীরাই

হইতে সমজিয় যত্ত্ৰসমন্বিত আবোহী-শুৱা বেলুন পাঠাইয়া এই বায়্ত্তর আবিফার क्रिक्रोट्डन ! British Association for the Advancement of Science-43 97 2015 प्रामिश्रात अवर कञ्च छत्त्रम উध्वीकारम चारबाद्य करबन जबर श्रांत >> किरमाधितेत वा ७७ মাইল আরোহণ করিবার পর অচেতন হইরা পড়েন। বারসন ও স্থবিং নামক ছই জন জার্মান चित्रानकांत्री ১०'व किलामिहात छेट्य चारताइन করিবার পর অক্সিজেনের মুখোদ থাকা সত্তেও थात आध्यका भर्यक मध्यातीन इहेता हिलन। ১৯२१ माल हेड. अम. व्यापि कारवे श्राप्त ত্রে একটি খোলা যানে প্রায় আট মাইল উধেব আরোহণ করেন। কিন্তু হাল্ক। বায়ব সংস্পর্শে আসিরা তিনি মৃত্যুবরণ করেন। মহা-জাগতিক রশ্মি আবিশ্বারের পর ই্যাটোফিরার সখদ্ধে বিস্তৃত গ্ৰেষণা আরম্ভ হয়।

বল্পাত, মেকজোতি প্রভৃতি প্রাকৃতিক ঘটনা হইতে বায়ুমগুলে বিচাতের অভিত প্রমাণিত হয়। বায়ুমগুলের এই তড়িৎ কোথা হইতে আদে? বৈজ্ঞানিকেরা সিদ্ধান্ত করেন বে, জলীয় বাষ্প পৃথিবী হইতে তড়িৎ বহন कतिया वायुमछान नहेवा यात्र। भववर्जी कारन चात्र भिकास इत्र (य, शृक्षितीएक (य मकन তেজক্রির পদার্থ বহিরাছে, তাহা হইতে বিকিরিত রশ্মির ঘারা বায়ুমণ্ডল আমনিত হইবার ফলেই উহাতে তড়িৎ স্থ হয়। এই সিধাজের পর वह देवछानिक वाग्रुमधालत विक्रित द्वारन व्यान्ननत পরিমাণ পরিমাণের জন্ত পরীকা চালাইতে पारकन। विश्वराधात छेनक किन्न वस्ताछि नहेता भावित्यव हेटकन हो ब्याद्यव छेभद्र छेठिया भवीका চালান এবং দেখেন যে, ভূমি অপেকা সেখানে आधनत्त्र यांबा क्या जिनि धहे तक्य आंगाहे করিলাছিলেন। কিন্তু তথাপি তাঁহার মনে হর বে, বভটা কম হওয়া উচিত ছিল, পর

ততটা কম ধরা পড়ে নাই। ইহার পর স্ইডেনের পদার্থবিদ্ গোরেকেল বেলুনে চড়িরা উপরে উঠিবর সমর বিভিন্ন স্থানের তেজজ্ঞিতার মাত্রা পরিমাপ করিতে থাকেন। তিনি প্রায় ১৩০০০ ফুট উধের্ব আরোহণ করিয়াছিলেন এবং লক্ষ্য করেন থে, প্রথমে তেজজ্ঞিতা কিছুটা কমিতে থাকে, কিন্তু পরে হত উপরে উঠা যার এই আরনন-প্রক্রিয়া ততই বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

গোরেকেলের পরীক্ষার ফলাফল লক্ষ্য করিয়া ভিক্টর পি. এফ. হেস এই বিষয়ে চিম্বা করিতে থাকেন। তিনি হিসাব করিয়া দেখেন যে. তেজক্তির পদার্থের সর্বাপেকা শক্তিশালী গামা রশ্মিও সমূদ্রতল হইতে করেক শত গজ উচ্চতার মধ্যেই সম্পূর্ণভাবে শোষিত হইয়া যায়। অত্ঞব इम्र शास्त्रकालय भवीकात क्लाक्न जुन, नहिद পুনরার এই পরীকা করিয়া দেখা দরকার। হেস্ আরোহীশুক্ত বেলুনে যন্ত্রণাতি বসাইয়া উপের্ প্রেরণ করেন এবং যন্ত্র কর্তৃক গৃহীত চিত্রলিপিতে গোরেকেলের পরীক্ষার ফলাফল সমর্থিত হয়। ভাৰার পর হেস নিজে বেলুনে চড়িয়া প্রায় লাড়ে इत माहेन छेएवं चादाहर कतिवा पतीका हानान वादः वक्टे कन नाक करवन। जिनि লক্ষ্য করেন যে, উপরের রশ্মগুলির শক্তি ও ভেদকারী শক্তি গামা রখি৷ অপেকা অনেক বেশী। ইহা যে পৃথিবীর তেজফ্রির পদার্থ হইতে আসে নাই, সে বিষয়ে তিনি স্থনিশিত इन। (इम्हे अथम शांत्रण करतन (य, अहे व्याश्वि कम्यम वा यहाकान हहेए जानिएएए। এই রশ্মিগুলিই বায়ুমণ্ডলে ওড়িতের অভিমের श्रमंन कांत्रण।

বায়্মণ্ডল জীব-জগতের পক্ষে একাম্ব প্রয়োজনীয়। কোন জীবই বায় ব্যতীত বাঁচিতে পারে না, বায়্মণ্ডলে বে অক্সিজেন-ভাগার বহিনাছে, সেই ভাগার হইতে অক্সিজেন প্রচঃ

করিয়া জীব-জগৎ জীবনধারণ করিতেছে। বার্র কার্বন ডাইজারাইড গ্রহণ করিরা উদ্ভিদ তাহার খাষ্ঠ প্রস্তুত করে। বার্র নাইটোজেন হইতে প্রাকৃতিক উপারে সার উৎপাদিত হইরা উদ্ভিদকে বাঁচাইরা রাখিতেছে।

বায়্যগুদ একটি পুরু আবরণের মত বেষ্টন করিয়া বাহিরের প্রতিক্লতার হাত হইতে পৃথিবীকে রক্ষা করিতেছে। স্থ্ এবং অন্তান্ত নক্ষত্রগুলিকে এক-একটি বিরাট পারমাণবিক চুলী (Atomic woven) বলিয়া ধরা যাইতে পারে। বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়ার ফলে এই সকল চুলী হইতে অবিরাম তীত্র শক্তিশালী তড়িতাবিত কণিকা নিক্ষিপ্ত হইতেছে, যাহাদিগকে মহাজাগতিক রশ্মি বলা হর। এই সকল কণিকা জীবের পক্ষে খ্বই ক্ষতিকর। ইহা জামিকে অন্তর্বর করে, জীবের শরীরে বিদ্যুৎশক্তির পরিমাণের পরিবর্তন ঘটাইয়া নানা প্রকার

আছান্তির স্ষ্টি করে এবং বিভিন্ন প্রকার রোগেন্ব কারণ হয়। বায়মগুলের উপোফিরারে বায়র আণু-প্রমাণ্ এই সকল রাখিগুলিকে প্রহণ করিরা আর্নিত হইরা বাইতেছে এবং পরিণামে পৃথিবীকে ইহাদের হাত হইতে রক্ষা করিভেছে। বায়ুর সহিত ধাকা খাইবার পর যে প্রোক্ষ মহাজাগতিক রাখা পৃথিবীতে পৌছার, তাহার শক্তি আনেক কম।

বাষ্ একটি কুপরিবাহী প্যাসীর পদার্থ। বাষ্ব তাপ-কুপরিবাহিতার জন্ত দিনের বেলার পৃথিবী থ্ব বেশী উত্তপ্ত হইতে পারে না, আবার রাত্রিবেলার পৃথিবী বেশী তাপ পরিত্যাগ করিয়া থ্ব বেশী শীতল হইতেও পারে না। বাষ্মগুলের টোপোফিয়ারে পরিচলন স্লোভের উপস্থিতির জন্ত বাষ্-প্রবাহ ঘটতেছে, বৃষ্টিপাত হইতেছে।

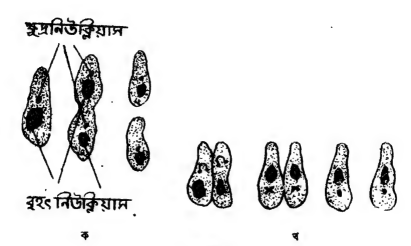
অমর জীবন

श्रीमदब्राकाक नम

জীব-জগতে দেখা বার, জীবের জন্মের পর তার দেহের বৃদ্ধি হতে থাকে। কিছুদিন পরে এই বৃদ্ধি একটা চরম পর্যারে উপনীত হয়। তারপর দেহে জরার আক্রমণ হরে হর এবং ক্রমশ: বৃদ্ধি বন্ধ হরে যার। তারপর খীরে ধীরে সে মৃত্যুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। বার্ধ ক্যের সকে শকে দেহকোষের তন্ত্তপনি কর্মকমতা হারিরে কেলে এবং কোষবিজ্ঞাজন বন্ধ হরে আসে। অবশেষে ঘনিরে আসে কোষের মৃত্যু। এই নিরম অভাব-শিদ্ধ মনে হলেও এমন কিছু বিশেষ ধরণের জীব-কোষ ও কুল্ল জীব আহে, যারা একরণ অমরত্ব নিষ্টে জীবনধারণ করে। বাধ কা ও মৃত্যু ক্পর্শ করবার পূর্বেই তারা বার বার পুনর্ঘাবন লাভ করে। অবশু এরণ জনরহ স্ক্পূর্ণ নিরালয় নয়—যে প্রাকৃতিক পরিবেশে জীবন ধারণ ও পোষণ সম্ভব, তা যদি বদ্দে বা নই হয়ে বার, তবে কোন জীবকোষের পক্ষেই বেঁচে থাকা সম্ভব নয়। কিছ জীব-বিজ্ঞানের একটি চরম স্ত্যু এই যে, কুদ্রতম এককোষী জীবাণু থেকে আরম্ভ করে জটিলতম দেহধারী মহন্যু পর্যন্ত প্রজ্ঞোক জীবের মধ্যে জীবনকে চিরায়ত করবার কোন না কোনরূপ কৈর্ব যুবস্থা আছে।

छा ना इतन कोंगि कोंगि बहुत शूर्व शृथिवीरक स्थानकित श्रव श्रव श्राविकारतत भर व्यक्त मक महस्र श्रीकृषिक श्रीकृत श्रीदिवन श्रश्यास्त श्र करत कोंगि कोरिवन श्रीकृत श्रीकरणास्त श्र स्वक्रित्व श्रीता श्रीकृत ग्रीकित त्रांचा मुख्य हरका ना। कोरिवन स्था कहे व्य श्रमत्रकृत मृत स्था, करकहे श्रावता वनता श्रमत कीवन—कत्र क्षाह वर्षमान श्रीवस्त श्रीता विवत।

পোটোজোয়া বা আন্তপ্রাণী গোণ্ডার এক-কোষী প্রাণীদের জীবন-পর্যায় অতি সরল নিউক্লিরাসটি ছ-ভাগে ভাগ ছবে বার। তার পর
কোবটির মধ্যবর্তী স্থান সৃষ্টিত হতে থাকে
এবং নিউক্লিরাস ছটির এক একথণ্ড করে এক
এক প্রান্তে সরে যার। ভারশেষে সন্থাটিত
স্থানে কোবটি ছ-খণ্ডে বিভক্ত হরে ছটি পৃথক
কোব উৎপর করে। প্রত্যেক থণ্ডে আদি কোষের
মতই একটি ছোট ও একটি বড় নিউক্লিরাস
থাকে। এই পদ্ধতিটি স্থদেহক এবং অযৌন।
এই পদ্ধতিতে পুন:পুন: কোষ-বিভাক্তন হতে থাকে
এবং ওপুনতভাবে প্রমাণ করা যার যে, একপ



১নং চিত্র
(ক) প্যারামিদিয়ামের ছি-বিভাজন, (খ) প্যারামিদিয়ামের বোনমিলন
ও বিভাজন।

হলেও বিশারকর। কারণ তত্ত্বগত দিক দিরে দেখানো বেতে পারে যে, এরা একরণ অমর। এই গোটার প্যারামিদিরাম নামক এককোরী প্রাণীর বংশবিস্তারের উদাহরণ দেওরা বেতে পারে। এরা সাধরণ অবস্থার মাতৃকোবের বি-বিভাক্তর প্রতিক্রিরাস আছে—একটি বড় ও অভটি হোট। কোরটি খান্ত প্রহণ করে আকারে বড় হয়। কোর-বিভাক্তনের পূর্বে প্রথম হোট নিউক্লিরাসটি এবং পরে বড়

বিভাজন কোন দিনই থামবে না। স্ত্তরাং প্যারামিসিয়ামের কোন দিনই মৃত্যু হবে না।

এরণ অর্থান কোব-বিভাজন প্যারামিসিরাবের
বংশবস্তিারের সাধারণ উপার হলেও সংযোগ
পদ্ধতিতেও এরা বংশবিস্তার করতে পারে।
এই পদ্ধতিতে একই রক্ম কোব পাশাপাশি
সংগর হরে বায়। প্রত্যেক কোবের ক্ষুদ্র
নিউক্লিরাসটি ছ-ভাগে বিভক্ত হরে পড়ে এবং
প্রত্যেকের মধ্যে জোমোসোমের অর্থেক বস্তুন
ধাকে। এরপর বিভক্ত নিউক্লিরাসের একটি

অংশ সংবোগন্ধল অতিক্রম করে অভ্য কোষের মধ্যে প্ৰবেশ কৰে এবং তার শ্বির অংশটির সজে যুক্ত হরে যার। তারপরে কোব ছটি পৃথক रुष योत्र। ज्थन था जा कित्र मर्था क्लिसिंग्सित মল সংখ্যা ফিরে আসে ৷ এর পরে কোষ তৃটির মধ্যে নিউক্লিয়াস তৃটির কভকগুলি পরিবর্তন হয়। অবশেষে আদি কোষ ছটির সম্পূর্ণ অফুরুণ ছটি কোষ উৎপন্ন হয়। এরপর প্রত্যেকটি কোষ আবার পূর্বোলিখিত দাধারণ বিভাজন পদ্ধতিতে বংশবিশ্বার করতে পারে। প্যারামিসিরামের গ্রী ও পুরুষ কোষের ভেদ নেই, তবুও উচ্চ-শ্রেণীর প্রাণীর যৌন-কোষের মিলনের সলে সাদৃঞ্চ থাকার এই সংযোগকে যৌন-মিলনও বলা হয়। যৌন ও অযৌন উভয় পদ্ধতিতেই পুরাতন মাতৃকোষগুলিব জীবন ও যৌবনের নবীভবন হয়। এদের মধ্যে পার্থকা এই যে, আবেন পদ্ধতিতে স্বীয় নিউক্লিয়াদের বিভাজন ও मरर्यारगंत करन এই नवीज्यन इस, किस सीन পদ্ধতিতে ব্যাপারটি ঘটে হুট পৃথক কোষের নিউক্লিয়াসের বিভাজন ও পারস্পরিক সংযোগে। ভাছাড়া অযৌন পদ্ধতিতে এদের সংখ্যা এক থেকে হুই হয়। কিন্তু খেনি পদ্ধতিতে হুই (बरक प्रहे-हे एहें हत्र।

প্রশ্ন হচ্ছে—এই এককোষী প্রাণীদের অমরত্বের
মূল প্র কোথার? উচ্চ পর্বারের প্রাণীদের দেহ
বহু কোষের সমষ্টি হওরার বিশেষ বিশেষ কাজের
জক্তে তাদের কোষগুলি বিশোষিত হলে বার।
কিন্তু এককোষী প্রাণীদের একটি মাত্র কোষের
সাহাযো তাদের সব কিছু কাজ করতে হর,
স্তরাং তাদের কোষটি সম্পূর্ণ প্রাথমিক
পর্বারে আছে। এরপ কোষের প্রবর্গন গু
বংশবিস্তারের ক্ষমতা অপরিসীম, সে জক্তেই
এরা একরপ অমর।

প্রাণী বলতে সাধারণতঃ আমাদের চোবে পড়ে উচ্চ প্রেণীর প্রাণী—পঞ্চ-পক্ষী, সরীস্থা, ভক্তপারী প্রভৃতি। এদের জীবনধারণ বলতে বাল দেহটাই চোধে পড়ে। এই দেহের জন্ম, বৃদ্ধি, জরা ও মৃত্যুর উপর ভিত্তি করেই আমরা জীবন-মৃত্যুর ভত্তৃটি গড়ে তুলেছি। কিন্তু এই বিচার আংশিক সভ্য মাত্র, নবজীবন ও দেহ স্টির মূল তথাটি এর মধ্যে বিচার করা হয় নি।

উচ্চ শ্ৰেণীর সকল প্রাণীট ধৌন-পদ্ধভিতে বংশবিস্তার করে। প্রাণীদের পুরুষ ও স্ত্রী প্রত্যেকের দেহের মধ্যে দেহ-কোষ ব্যতীত আরও এক ধরণের কোয় ভার খোন প্রাঞ্জর মধ্যে অবস্থান করে। এওলিকে আমরা যৌন-কোষ বা वरमविश्वादित किथ वन्दरा। शुक्रव आगीत अहे কোষের নাম শুক্রাণু, যা থাকে তার অপ্রাশরের मरशा अवर खी थांगीत अहे कारवत नाम जिलान, যা থাকে গৰ্ভাশয়ের মধ্যে। পুরুষ ও স্ত্রীর দৈহিক পরিণতির একটা বিশেষ পর্যারে এই যৌন-কোষগুলিও পরিণত অবস্থার উপনীত হর। সেই সমবে ডিম্বাণ ও জকাণুর মিলনে নবজীবের জ্রপের স্টি হয়। পুনঃপুন: কোষ-বিভাজনের ফলে জ্রণের দেহের বৃদ্ধি ঘটে এবং অক-প্রত্যকের গঠন ও বৃদ্ধি হয়। এই কোষ-বিভাঞ্জনের অভি আদি অবস্থাতেই কতকগুলি বিশেষ কোষের স্পষ্ট হর-এগুলিই (योन-दकांव। এগুলি দেহ-কোষ থেকে বিচ্ছির হরে বিশেষ স্থানে আশ্রর গ্রহণ करता अहे स्थीन-कांय छनिहे की र महित मकन রহস্তের মূলে, এদের মধ্যেই নিহিত আছে নতুন প্রাণ ও দেহ স্টির মূল রহস্য এবং বংশগতির জটিল বিধান। এই বৌন-কোবগুলি একরূপ व्यमत्र। উপযুক্ত সমঙ্গে योन-भिन्दानत श्रायांग (भारत खन्ना भून:भून: नष्ट्रन कीर शृष्टि करत खररे नवजीवन ও योवन गांछ करत। (पश्-कांचर्छनि জরা ও মৃত্যুর বনীভূত হলেও বৌন কোষগুলি (वन व्यनक कीवन ७ (वीवरनव व्यक्षिकीती। এक कथात्र वेमा (यटक भारत, कीरवर महननीम দেহটি তার অমর বৌন-কোষের একটি অহামী বিকাশ মাত্র। একটি মেলিক প্রশ্নের উদ্ভর
অবশ্র বিজ্ঞানীর পক্ষে এখনও দেওয়া সম্ভব হয়
নি—দেহ-কোষ ও খোন-কোষের মধ্যে কি
এমন মেলিক পার্থক্য আছে, যার ফলে দেহকোষগুলি জরা ও মৃত্যুর বশীভূত হলেও খোনকোষগুলি এদের এড়িরে চলতে পারে? এই
প্রশ্নের উত্তর ভবিষ্যতে হয়তো পাওয়া যাবে।

জীবন ও বৌৰনকে দীর্ঘায়ত করবার বাসনা মাহুবের মধ্যে অভি জাদিম। এট কামনার প্রাচীন পৌরাণিক সকল জাতির কাহিনীতেই পাওয়া বার। এীক পুরাণে 'লারনার হাইড্রা'র একটি কাহিনী আছে। এটি ছিল নম্নট মন্তকবিশিষ্ট একটি মহাসর্প। এর একটি মাৰা কেটে ফেললে সেই স্থলে ভটি মাথা গজাতো। মহাবীর হারকিউলিস তরবারির এক **८कारिय अक मरक मन कहाँ** भाषा करहे स्करन একে হত্যা করেন। আমাদের পুরাণে রাবণের দশ মাধার উল্লেখ আছে। তার একটি মাথা क्टि क्वार माल माल व्यापांत्र माथा शिक्षत উঠতো। এবৰ অবান্তৰ কলনা হতে পারে, কিছ সাপ বা মাহুবের মত উচ্চস্তবের প্রাণীর কেত্রে না হলেও কতকগুলি নিয়ন্তরের যেকদণ্ডী অমেরদত্তী প্রাণীর কেত্রে এরপ অক পুনগঠনের ব্যাপার বাস্তব স্ত্য। টকটিকি ও গিরগিটির লেজ খদে গেলে আবার গজার, কাঁকডা ও চিংডির দাড়া ভেকে গেলে আবার ₹₩. কেঁচোর পেছের কেটে দিলে আবার গজার, শামুকের মাথা पिरमञ्ज जात भूनर्गर्धन इत। এश्वन আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা। কোৰ কোন निष्याचीत थांचीत मध्या (य विषयक क कक-शूनर्गर्रानत কাৰতা আছে, তা সৰ্বপ্ৰথম বিজ্ঞানসমূহভাবে भन्नीका करत्र (मृद्यन विकानी (प्रेंशन) १८०-इड मारनत मरका। जिनि जनहत अरमक्रमजी थानी राहेजात छेलत भनीका करतन अवर धामान करतन

বে, একটি হাইড়াকে আড়াআড়ি ছ্-খণ্ডে কেটে কেলল প্রত্যেক খণ্ড খেকে একটি নতুন হাইড্রার জন্ম হয়। ভাছাড়া হাইড্রার দেহকে খণ্ড খণ্ড করে কেটে ছটি খণ্ড জোড়া লাগিয়ে দিলে তা বেশ জুড়ে যার এবং কিছুদিন পরে তাথেকে নতুন হাইড্রার উৎপত্তি হয়। ট্রেম্বলির এই আবিদ্ধার তথনকার দিনে বিজ্ঞানী ও জনসাধারণের মধ্যে প্রচুর সাড়া জাগিয়েছিল এবং এর জন্তে তাঁকে যথেষ্ট ব্যক্ত ও স্মালোচনার সন্মুখীন হতে হয়েছিল।

আল-পুনর্গঠন তত্ত্ব প্রমাণ করবার জন্তে কোন জটিশ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার প্রয়োজন নেই। প্র্যানেরিয়া নামক এক জাতীর ক্ষুদ্র চ্যাপ্টা স্থমি নিয়ে সহজেই এই পরীক্ষা করা বেতে পারে। প্র্যানেরিয়া করেক জাতের হয়। এদের



২নং চিত্র ইউপ্ল্যানেরিয়া লুগুরিসের লংচ্ছেদ।

দেহ লখা ও চ্যান্টা এবং করেক মিলিমিটার দীর্ঘ।
দেহের রং গাচ বাদামী অববা সাদাও হর। এরা
সাধারণত: প্রবিশীর জলের মধ্যে হুট্টি বা
পাতার আড়ালে প্রকিলে বাকে। প্লানেরিয়ার
বিশ্বয়কর পুন্র্যাঠন ক্ষমভার পরীকা স্বপ্রথম

করেন রেমার ১৭৪১ সালে। ২নং ছবিতে ইউ-প্লানেরিয়া লুগুলিস (Euplanaria lugubris) নামক এক জ্বাতের প্লানেরিয়ার লখ্ছেদ দেবানো হয়েছে।

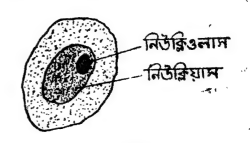
এর মন্তকের অংশটিই প্রধান। এর মধ্যে ছটি
চোপ, মন্তিক এবং সায়ুকেজ অবস্থিত। কিন্ত
এর মুপটি মন্তকের অংশে অবস্থিত নর, সেটি পাকে
শেটের মধ্যস্থলে। মুপ থেকে যে ছোট একটি সরু
নালী বেরিরে গেছে, তার নাম ফ্যারিংস।
সভ্যন্তরীশ বন্ধপাতি প্যারেনকাইমা নামক এক
বিশেষ ধরণের ছাল্ধাভাবে সংবদ্ধ কোষগুচ্ছের মধ্যে
নিহিত পাকে।

প্ল্যানেরিয়ার মাধার একটু নীচে কোন राम श्रांतीला अञ्च नित्र द्वां स्मन्त प्रशा বার বে. মন্তক্হীন প্রাণীট নভাচডা বা আহার গ্ৰহণ প্ৰায় বন্ধ করে দেয়। ভারণর করেক ঘণ্টার মধ্যে কত শুকিরে যায় এবং একটি সাদা আন্তরণ পড়ে। পাঁচ-সাত দিনের মধ্যে এর উপর ছটি চোধ গজিরে ওঠে। তিন সপ্তাহের মধ্যে মন্তকের অংশটি সম্পূর্ণরূপে পুনর্গঠিত হয়। তথন আদল প্রাণী ও পুনর্গঠিত প্রাণীটর মধ্যে কোন পার্থকা ধরা যার না। এট প্রাণীটিকে যত রক্ম উপারে সম্ভব কেটে দেখা ংরেছে। আড়াঝাড়ি, এঘালবি ও তেরছা বে কোন বক্ষে কাটা হোক না কেন, প্রতি ক্ষেত্ৰেই দেখা গ্ৰেছে যে, কৰ্তিত যে কোন অংশ থেকে করেক সপ্তাহের মধ্যে পূর্ণাক প্রাণীট আবার উৎপর হরেছে।

প্রানেবিয়ার এই অঙ্গ প্নর্গঠন ক্ষমতা কি ভাবে সম্ভব ? সকল প্রাণীর এই ক্ষমতা নেই কেন ? প্রানেবিয়ার মাধা কেটে নিলে কেমন করে বাকী অংশটা ব্যো নিতে পাবে যে, তার মাধা নেই এবং একটা মাধা গঠিত হ্বার পর আর একটা মাধারই বা হুটি হয় না কেন ? এবৰ প্রশ্ন জীব-বিজ্ঞানীদের ব্রেষ্ট চিন্তার কারণ

হরেছে। তবে তাঁরা অবশ্য এসব প্রশ্নের মোটামুটি সম্ভোহজনক একটা ব্যাখ্যাও দিয়েছেন।

ध्यय ध्यम, त्मर भूनर्गितन यात्रिक व्यवश्राष्टि कि? व्यायता त्मर्विक केंद्रेशात्नितिता मुश्वित्मत्र (पट्टत यट्या होकालाट्य मध्यक भारतनकाइया নামক এক ধরণের কোষ আছে। এই দকল (कारिय मर्था) व्यञ्च এक ध्रद्रश्व (कांच ब्रांटक, रमञ्जी भारतनकारूमात यथा पिरम जम्मरन বাভারাত করতে পারে। এই কোষগুলিই হলো प्ट भूनर्गर्रतनत मृत्न । भन्नीकांत कृत्न प्रचा राष्ट् যে. এই কোষগুলি অবিশেষিক specialised). অৰ্থাৎ এৱা দেকের কোন विट्निय व्यक्त भर्रत्नत कार्य निर्मिष्ठे इद नि। তার অর্থ এই যে, এই অবিশেষিত কোষগুলি প্রয়োজনমত যে কোন অঞ্চ গঠন করবার এই কোৰগুলি গোলাকার এদের নিউক্লিয়াসটিও এবং অব্যাত্ত নিউক্রিলাস্টির (44



ত্ৰং চিত্ৰ পুনৰ্গঠিত কোষ

£.

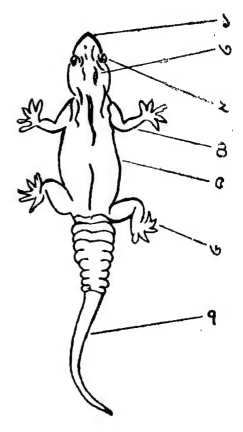
কোন জ্ঞানের মধ্যে এরণ অবিশেষিত কোষের দেখা পাওয়া ধার। তবে উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীর জ্ঞানীর জ্ঞানের এরপ কোষগুলি ক্রমে ক্রমে বিশেষ অক গঠনের জ্বন্তে বিশেষিত হরে যার, প্ল্যানেরিয়ার দেহের মধ্যে প্রচুর অবিশেষত কোষ থেকে যার। এই কোষগুলিকে বলা হয় পুনর্গঠন কোষ (Regeneration cell)।

্ল্যানেরিয়ার মন্তকছেদনের পরে ক্ষতস্থানটি

একটি পাত্লা চামড়ার আৰমণে ঢেকে বার।
ক্ষতত্থানের নিকটন্থ যে সকল পুনর্গঠনের কোষ
আছে, দেগুলি ঐ স্থানের দিকে দলে দলে ধাবিত হয়
এবং একটি গুটকার মত পদার্থ তৈরি করে, বাকে
বলা যার পুনর্গঠন কৃঁড়ি (Regeneration bud)।
এই কৃঁড়ির মধ্যে কোবগুলি ক্রমশঃ বিভাজিত
হয়ে বৃদ্ধি পেতে থাকে। ক্রমশঃ চর্ম, পেশী, মন্তিক,
চক্ষ্, চক্ষ্র রঞ্জক পদার্থ প্রভৃতি উৎপন্ন হয় এবং
অবশেষে সম্পূর্ণ মন্তিক্ষটি পুনর্গঠিত হয়। স্থভরাং
বোঝা গেল বে, প্রয়োজন হলে প্র্যানেরিয়ার
অবিশেষিত কোবগুলি বিশেষ বিশেষ আল গঠনের
জ্বান্ত্র এরপ অবিশেষিত কোষের অভাবই তাদের
অল পুনর্গঠনের পথে বাধা কৃষ্টি করে।

এর পরে এখ ওঠে –পুনর্গঠনের কোবগুলি যে বিশেষ দিকে ধাবিত হয়, তাদের চালিত করে (क ? किछादि छात्रा (छेत्र भात्र (व. छाएमत अक्छा) বিশেষ অক্ষের অভাব ঘটেছে? এটা নিশিচত (य, ছির অংশ থেকে পুনর্গঠনের কোষগুলি পর্যন্ত कान वाशायात्रात एव चाटा किन्न वहे अलि कि १ (कछ (कछ मान करवन, श्रास्त्रिवात আয়ুতন্ত্ৰই এই যোগাযোগের হ্বা। আৰার কেউ কেউ মনে করেন, কোন রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণের ফলে এটা সম্ভব হয়। আবার লায়ুতন্ত্র ও রাসায়নিক পদার্থ উভয়ের মিলিত প্রচেষ্টাছও এটা সম্ভব হতে পারে। এই সম্বন্ধে আরিও বিভ্ত তথ্য প্রয়োজন। মন্তক পুনর্গঠনের ক্ষেত্রে विट्य भरीकांत्र प्रथा ग्राट्स, भूनर्गर्धन कांत्रश्रीन প্রথমে মক্তিক গঠন করে, ভারপর মক্তিকের নির্দেশে এরপ কোষ থেকে চোখ গঠিত হয়! मिक्कि ना थोकरण (होरबंद गर्रन मञ्जय इब ना। ত্তরাং সার্ভন্ন বে অস্কৃতঃ চোখের গঠনের জন্তে দারী, তা বোঝা যায়।

তৃতীর প্রশ্ন হলো, প্লানেরিয়ার মাধা কেটে দিলে তার জায়গায় একটি মাধাই উৎপন্ন হর, ছটি বা তিনটি হয় না কেন? এর উত্তরে বিজ্ঞানীরা বলেন যে, একটি মাথা উৎপন্ন হবার পর মন্তিছ থেকে এমন কোন রাসায়নিক পদার্থ নি:মত হয়, যা আর একটি মাথা উৎপন্ন হতে বাধা দেয়। এই রাসায়নিক পদার্থ প্রথমোক্ত রাসায়নিক পদার্থ থেকে প্রথক ও বিশরীত-ধর্মী।



8**नः** ठिख

বিচ্ছিন্ন আৰু পুনৰ্গঠনকারী প্রাণীর পুনর্গঠনক্ষম আঞ্চল ১। ঠোট, ২। চোথ, ৩। মাথা, ৪। সামনের পা, ৫। বুক ও পেট, ৬। পিছনের পা, ৭। লেজ িও ও ৫ নং অঞ্চলের পুনর্গঠনের ক্ষমতা নেই]

কারণ প্রথমোক্ত পদার্থটি পুনর্গঠনের আহক্ল্য করে, কিন্ত বিতীয়টি করে প্রতিক্লতা। এই দিতীয় পদার্থটিনা থাকলে পুনর্গঠনের কোন সামঞ্জু থাকতো না, অর্থাৎ পুনর্গঠিত প্রাণীটি মৃশ প্রাণী থেকে আকারে সম্পূর্ণ ভিন্ন হতে পারতো—তার একটি মাধা ও লেজের স্থলে বছ মাধা ও বছ লেজ হতে পারতো। দিতীর পদার্থটি প্রাণীটিকে এরণ দৈহিক বিপর্যর থেকে রক্ষা করে।

মেক্সদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে নিউটের কত্তকগুলি
আক্স পুনর্গঠনের বিশ্বদ্ধর ক্ষমতা আছে।
এরা ঠোঁট, চোধ, চারটি পা এবং লেজ
পুনর্গঠন করতে পারে। এই পুনর্গঠনের ক্ষমতা
প্রত্যেকের নিজম্ব আক্সলের মধ্যে সীমাবদ্ধ,
অর্থাৎ কতিত চোথের অক্ষল থেকে চোধই উৎপর
ছবে, নাক নর—বা পা থেকে বা পা-ই হবে,
ডান পা নয়। আবার মাথা, সুক ও পেটের
অংশের পুনর্গঠন ক্ষমতা একেবারেই নেই।
৪নং চিত্রে অক্স পুনর্গঠনকারী প্রাণীর পুনর্গঠনের
আক্ষমণ্ডলি দেখানো হরেছে।

একটা জিনিধ বোঝা বাচ্ছে যে, উন্তরের পথে জীব যত উচ্চতর পথারে উঠেছে, ততই অক পুনর্গঠনের ক্ষমতা কমে এপেছে এবং সীমাবদ্ধ হয়েছে। উচ্চতর জীবের দেহ-কোষগুলি জ্মতান্ত বিশেষিত হয়ে যার বলে এরণ হয়। ভবে উচ্চতর জীবের ক্ষেত্রে এরপ ক্ষমতা একেবারে নেই, এমন বলা যার না। জামাদের দেহের

চামড়ার যথেষ্ট পুনর্গঠনের ক্ষমতা আছে। কোন ছানে চামড়া ছিঁড়ে গেলে করেক দিনের মধ্যে আবার নতুন চামড়া গঠিত হয়। ভালা হাড় জোড়া লাগে, কারণ ভালা ছানে নতুন হাড়ের কোষতন্ত্র গঠিত হয়, চুল ও নথ কাটলে আবার বাড়ে, ক্তিগ্রস্ত পেশীতস্ত্র আবার গঠিত হয়।

স্তরাং দেখা গেল যে, উচ্চ শ্রেণীর জীবের यापा-- अपन कि. याक्षरवत मापा । तिरुद्ध कान कान अरामत भूनर्गर्ठन कामडा आहि, यमि **छ**। অত্যন্ত সীমাবদ্ধ। আমাদের আসুল কেটে গেলে তা আবাৰ গজায় না। এই বিষয়ে প্রকৃতির প্রবল বাধা আছে। মাজুষের একটি আঙ্গুলেরই (यथारन शूनर्गर्रानव मछावना (नहे, मिशारन রাবপের মত কাটা মাথা গজাবার অপ্র ভার **हिद्रमिन अक्षर्श (शंदक यांदि। अदि अक्रिं** সাত্তনা নিয়ে আমরা মরতে পারবো, আমরা---মাকুৰ ও অভাভ সমস্ত জীব পুৰিবীতে জ্যাৰো ও মরবো, কিন্তু আমাদের মৃত্যুঞ্জ্যী থোন-কোষের भाषात्म (पर (यदक (पराचाद, श्रीण (यदक প্রাণান্তরে আমরা অমর জীবনকে চিরায়ত করে यात, यञ्चिन এই कीवशांजी पतिनी कीवन-ধারণের অন্তক্ল পরিবেশ রক্ষা করে চলবে।

সঞ্জয়ন

শাংবাদিক বৈঠকে চন্দ্ৰলোক প্ৰত্যাগত মহাকাশ্চারীত্রয়

চন্দ্রনাক প্রত্যাগত মার্কিন মহাকাশচারী নীল এ. আর্মন্ত্রং, এডুইন ই. আলড্রিন (জুনিরার) এবং মাইকেল কলিল সম্প্রতি এক সাংবাদিক বৈঠকে চলচ্চিত্র ও স্লাইড সহযোগে তাঁদের বিশারকর সৃক্রের বর্ণনা দেন। ছবিগুলি ছিল খুবই স্পষ্ট ও উজ্জ্বল। তাঁদের কারিগরী থেকে দার্শনিক বিষয় পর্যন্ত নানা ধরণের প্রায় ২৯টি প্রায়ের স্মুখীন হতে হয়।

ম্যাপোলো-১১-এর মূল যান কলাম্বার
মহাকাশচারী কলিভা যথন চাঁদের কক্ষপথে চন্তকে
প্রদক্ষিণ করছিলেন, মহাকাশচারী আর্মিট্রং
ও অলড্রিন তথন ছোট চাক্স্মান ঈগলের
সাহায্যে অ্যাপোলো-১১ থেকে নেমে এসে
টাদের বুকে পদচারণা করছিলেন। চাঁদে গিরে
ভাঁদের বহু রক্ষের অ্সুবিধার সম্মুধীন হুতে
হুবে—একথা যাজার পূর্বে ভাঁদের বলা
হুরেছিল—বাস্তবে কিছু ভা হুর নি।

আর্মন্ত্রং এই প্রসকে বলেছেন—টাদের অভিকর্ম, আবহাওয়া ও পরিবেশ সম্পূর্ণ ভির। এজন্তে বারা টাদের বুকে নেমে তথ্য সংগ্রহ করতে বাবেন, তাঁদের হয়তো বহু রকমেয় বাধাবিপত্তির সম্বীন হতে হবে—বেশ কিছু সংখ্যক বিশেষজ্ঞের এই ভবিষ্যদাণী কিছু কার্যভঃ প্রমাণিত হয় নি।

আর্মন্ত্রং আরও বলেন—চন্দ্রপৃষ্টে অবতরণের পর চন্দ্রের অভিকর্বের আওতার এলে আরামই বোধ করছিলাম। ঐ অবস্থা, ভারশৃন্ত অবস্থার এবং পৃথিবীর অভিকর্বের মধ্যে থাকবার তুলনার আমাদের কাছে অধিকত্তর আরামপ্রদ মনে হয়েছিল। চান্তবানটি সম্পর্কে আর্মন্ত্রং বলেন, চন্দ্রপৃত্তি
অবতরণের সময় এর পাদানি চন্দ্রের মুক্তিকার
ঢুকে বেতে পারে বলে অনেকে আশহা করেছিলেন। প্রকৃতপক্ষে তা হয় নি এবং বানটিরও
কোন ক্ষতি হয় নি, সেটি সম্পূর্ণ অক্ষত অবস্থায়
চাঁদের বুকে দাঁড়িরেছিল।

তিনি চক্রপৃঠে তথ্যায় দদ্ধান প্রদক্ষে এই বলে তৃঃধ প্রকাশ করেন বে, সেধানে অসংখ্য কাজ করবার ছিল, কিন্তু হাতে সময় ছিল ধ্বই কম। আমাদের অবস্থাটা হয়েছিল ঠিক মিটির দোকানের সামনের একটি পাঁচ বছরের বালকের মত—এত জিনিব, কোন্টা খাব ?

त्यम करत्रक-मं मार्यानिक शिष्टेशन चार्त्राक्षिछ

बहे देवर्र क छेन्द्रिण हिल्न। महाकामहाजी

त्य मकन कर्णा ७ हनक्रिज हज्जलांक त्यत्क
छूल निर्द्र बार्यास्त्र, श्रम्भणः तम मकन मार्या
क्रिल्फ त तम्याना इत्र। बहे मकन हिल्छ
मून महाकामयान च्यात्मात्ना->> कनायित्रा त्यत्क
हाज्यानिक हत्यत्र महाकात्म भूषक हत्त्र याख्त्रा,
हाज्यान जेगत्यत हज्जभूष्ठं च्याव्यत्न, महाकाम
हाजीवत्यत्र हज्जभूष्ठंत च्यानि मर्थाह्त्र कांक्कर्य
ब्या हज्जभूष्ठं त्यत्क यांजा करत्र मून यांन कनायित्रात्र
क्रित च्याना---श्रम् हिल्ल क्रिताना हर्द्र हा

মহাকাশচারীরা চাজধান ঈসল বেকে
চাঁদে নেমে বাঁ-দিকের সামনের জানালা থেকে
চক্রপৃষ্ঠের চেউবেলানো বিস্তীর্ণ প্রাশ্বরের
ছবি তুলেছেন। মহাকাশচারী আর্মন্ত্রং বলেন
বে, চাজধানের দক্ষিণ দিকের জানালা দিরে
দেখে চক্রপৃষ্ঠকে এক জানীম সমতল প্রাশ্বর বলে
মনে হরেছে। তিনি বাঁ-দিক থেকে তোলা

চেউবেলানো বিশাল প্রান্তরের ছবির সঞ্চে ডান দিকের জানালা দিয়ে দেখা দৃখ্যের তুলনা করেন।

চল্লপৃঠে অবতরণের স্থান সম্পর্কে তাঁরা যে
নির্দেশ পেছেছিলেন, তদহুবাদী সেগানে অবতরণ
না করে তাথেকে আরও দূরে একটি বিরাট
গহ্বরের একেবারে গাছে এসে অবতরণ করেছিলেন। ঐ গহ্বরের মুথের ব্যাস ২৪ মিটার
অর্ধাৎ ৩০ ফুট। ঐ গহ্বরের ছবিটিও তাঁরা
ছলেছেন।

অন্তান্ত প্রশ্নের উত্তরে মহাকাশচারীর। বলেন বে. তাঁরা প্রায় ১০০০ ছবি তুলেছেন। এই সকল ছবি চম্রপৃষ্ঠের বিভিন্ন ধরণের রহক্ষমর গহরর সম্পর্কে বছ তথ্যের সন্ধান দিবে। ভূবিজ্ঞানীরাই এই স্কলের উপর আলোকপাত করতে পারবেন বলে আমরা আশা করে আছি।

চত্ত্ৰপৃঠে তথ্য সংগ্ৰহের পর চাক্স্থানে ওঠবার সময় মহাকাশচারীয়া দেখেন থে, ভাঁদের পিঠে যে অক্সিজেনের ব্যাগটি ছিল, ভার গ্যাস অনেকটা কমে গেছে।

যদিও পৃথিবীতে চল্লের অভিকর্ম ও আলোক সৃষ্টি করে তার মধ্যে চন্তলোক যাত্রার পূর্বে তাঁদের নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে, তথাপি তাঁরা যখন চন্ত্রপূষ্ঠে অবতরণ করেন, তখন তাঁদের মনে হয়েছিল—এরপ দৃশ্য জীবনে আর কোন দিনই প্রত্যক্ষ করেন নি—এমন কি, আলো-অন্ধকারের এমন অপরিচিত প্রকৃতিরও সম্ম্বীন হন নি।

ষন্ত্রযুগে আওয়াজের সমস্থা ও তার প্রতিকার

কিস্ কিস্ করে কথা বলবার দিন শেষ হরে
গেছে বলে অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন।
কারণ বর্তমান ব্রস্থা হৈ হৈ আর গোলমালের
জন্তে চড়া স্থরে কথা না বললে কেউ আর ডা
ভনতে পার না। এমন দিন হরতো আসবে, বধন
কঠমর সর্বোচ্চ মাত্রায় তুলে ধরলেও সেটা হরতো
অপরের প্রতিগোচর হবে না।

ধারণাটা একটু মাত্রাতিরিক্ত হলেও একজন মার্কিন বিজ্ঞানী বলেছেন, গত ৩০ বছরে যুক্তরাষ্ট্রে গাড়ী, লরী ও কলকারখানার শব্দ প্রচুর বেড়ে গেছে। এই বিজ্ঞানী গত ৪০ বছর ধরে মান্ত্রের জীবনে উৎকট শব্দের সমস্যা নিয়ে গবেষণা করছেন। তিনি বলেন, গত ৩০ বছর ধরে প্রতি বছর এক ডেসিবেল (শব্দের পরিমাণ) করে শব্দ বাড়ছে।

মাছথের জীবনে শব্দের এই সমস্তা হ্রাস শাবার কোন সন্তাবনা নেই, ক্রমেই বেড়ে বাচ্ছে এবং বাবেও। কলকারখানা এবং গাড়ী চলাচলের শব্দ তো আছেই, অধিকল্প তার সংক্ষ প্রতিদিন যোগ হচ্ছে আরও উৎকট রকমের নানারকম শব্দ।

বিরজিকর হবেক রক্ষের শক্ষের সঞ্চে কেবল শহরবাসীরাই পরিচিত নয়, আজ হুদ্ব পল্লীতে এবং বলতে গেলে যেখানেই মাহুষের বসতি গড়ে উঠেছে, দেখানেই শক্ষ বিস্তন্ধতা ভক্ত করছে। পল্লী অঞ্চলে গেলে শোনা যাবে কৃষি-যন্ত্রপাতির শক্ষ, সড়ক দিয়ে প্রচণ্ড বেশে ধাৰমান গাড়ীর শক্ষ, শোনা যাবে মাথার উপরে বিমানের শক্ষ।

এমন বহু অফিস আছে, বেবানে নিয়ম্বরে মাড়াবিক কঠে কথা বললে কেউ শুনতে পার না। টাইপ রাইটারের শব্দ, এয়ার কণ্ডিশনিং মেশিনের শব্দ এবং আরও হ্রেক রকম বন্ধ-পাতির শব্দে মান্তবের কঠন্বর স্বোনে ভূবে নাম।

ৰাড়ীতে যাস কাটার যজের শব্দ, ওয়াশিং

মেশিনের শব্দ, ভেণ্টিলেটিং ক্যানের শব্দ এবং আশেপাশে কলকারখানার শব্দ বাড়ীর শাস্ত ও নিক্তম পরিবেশকে বিপর্বন্ত করে দের।

বন্ধবিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে পৃথিবীতে হৈ হৈ ও গোলমাল ধেমন বাড়ছে, মার্কিন বিজ্ঞানী এর্বং ইঞ্জিনীয়ারগণ তেমনি তা ক্যাবার জন্মে নির্ভার গবেষণা করে চলেছেন।

উন্নতিশীল যে সব রাষ্ট্র নিজেরা কলকার-থানা গড়ে ছুলছে, উৎকট শব্দের সমস্থার প্রতি শক্ষ্য রেখে চললে তারা লাভবানট হবে।

সাধারণত: শব্দের পরিমাপ করা হয় ডেসি-বেলে। কিস্ ফিস্ করে কথা বললে যে শব্দ-ভরক্ষের সৃষ্টি হয়, তার পরিমাপ প্রায় ৩০ ডেসিবেল।

শক ষত জোরে ও বেশী হর, মাহুষের অম্বন্তি তত বেশী বাড়ে। আকাশে ওড়বার পূর্ব মুহুর্তে বিমান যে শক্তের স্টেই করে, তার পরিমাণ ১২০ ডেসিবেল। শক্তের মাত্রা যদি ১৫০ ডেসিবেলর বেশী হর, তাহলে কানের পদা ফেটে যেতে পারে অথবা এমন ক্ষতি হতে পারে, যাতে মাহুর চিরকালের জত্তে বধির হরে যেতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ১৭৫ ভেসিবেল শক্তে মুহুর মরে যার।

যে শব্দ প্রাণে সাড়া জাগার না, তাই
বিরক্তিকর। রেডিওর সামনে বসে একজন
তম্মর হরে গান ভনছে, কিন্তু পাশে পাঠরত
বা নিজিত ব্যক্তির নিকট ঐ মধুর সন্ধীতই
বিরক্তিকর। কিন্তু সামরিকভাবে বিরক্তিকর
শব্দ নিয়ে গবেষকেরা মাধা ঘামাছেন না। তাঁদের
গবেষণার বিষয় হলো, যে শব্দ মাহুরের মনকে
শীড়িত ও দেহকে ক্লান্ত করে, সেই শব্দ দ্যাবার উপারের সন্ধান করা।

वित्रक्षिकत भवा माद्यस्य एएट नात्रविक

लिविना अरन रमग्न, जांरक महरामहे किश्व करत

শব্দের দাণটে ঘুম না ভাদণেও স্থনিস্তার অভাবে কর্মদক্ষতা হ্রাস পার, কাজকর্মে ভূগ-ভাত্তি ঘটে, সঞ্জনশীন প্রতিভা হ্রাস পায় এবং দেহ অবসাদগ্রস্ত হয়ে পড়ে।

পরীকা করে দেখা গেছে, প্রচণ্ড শব্দ মাহুষের দেহে এমন কতকণ্ডলি প্রতিক্রিরার স্থাই ক্ষতিকর হরে থাকে। শব্দের প্রতিক্রিরা বস্তু প্রণীর উপরেও ঘটে কিনা, তা এখনো যাচাই করা হর নি, তবে কোন কোন ক্রমক বলেছেন, বিমান এবং বড় রাস্তার ও গরালি পশু উৎপাদনের পক্ষে ক্ষতিকর।

ডা: অন্টিন হেনশেল নামে জনৈক বিজ্ঞানী বলেছেন, বিরক্তিকর শন্দ প্রতিক্ল আবহাওয়ার মতই আন্যের পক্ষে ক্ষতিকর। অনবরত বিকট শন্দ মানসিক প্রতিক্রিয়া স্টেই করে, রক্তের চাপ বৃদ্ধি করে, হৃদ্রোগে আক্রিমণের আশক্ষা দেখা দেয় এবং প্রবণশক্তির ক্ষতি করে।

ডাঃ হেনশেন বুক্তরাষ্ট্রের স্থাপস্থাল সেন্টার ফর আরবান আগত ইত্তান্তিরাল হেল্থ-এর অকু-পেশন্যাল হেল্থ প্রোগ্র্যামের প্রধান। ওহিয়োর সিনসিনটির এই সংস্থাটি বর্তমানে জনস্বাস্থ্যের ক্রেন্তেশন্তের সমস্যা নিয়ে গ্রেষণা করছে।

যুক্তরাষ্ট্রের কোন কোন অঞ্চলে শব্দ নিরমণ সংগ্রিষ্ট আইন কার্থকরী করা হচ্ছে। আনবরত শব্দের মধ্যে কাল করেও শ্রমিকেরা বাতে স্বাস্থ্য আক্র রাধতে পারে, তার জন্তে বালিকেরা কর্মী-দের 'ইয়ার প্লাগ' দিচ্ছেন। শব্দ প্রতিরোধক উপকরণ দিয়ে কলকারধানার বাড়ী তৈরি হচ্ছে, যাতে ভিতরের শব্দ বাইরে গিয়ে জনসাধারণের বিরক্তি উৎপাদন করতে না পারে।

পেট্রোলিয়াম থেকে প্রোটিন উৎপাদন

পরিমল চট্টোপাধ্যায়

বে সব কোষ দিয়ে জীবদেহ তৈরি, তার একটি প্রধান উপাদান হলো প্রোটন। মাংস-পেশী দেহতন্ত এবং দেহাভাস্তরীয় মূল্যবান তরল পদার্থপমূহ, যেমন-রক্ত প্রভৃতি উৎপত্তির মূলে রয়েছে প্রোটন। এথেকে জীবদেহ গঠনে প্রোটনের দান কভটা, তা সহজেই অনুমান করা যায়। জীবের পুষ্টি এবং বৃদ্ধির জন্মে প্রয়োজন খালের। এই সব খাল্ডরের হজমের সহায়ক জৈব প্রক্রিয়াগুলিতে এনজাইম নামে জৈব অহুঘটক (Biocatalyst) অংশ গ্রহণ করে । এই এন্জাইমগুলিও মূলত: প্রোটন-জাতীয়। জীবদেহের বোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতার জল্পে যে দব আাণ্টিবডি দায়ী, তাও প্রোটিনের দারা গঠিত। আমরা জানি, জীব-(मरहत शृष्टि ও दुक्षित कारा य मन किनियत · প্রবাজন অর্থাৎ প্রোটিন, শর্করা, স্বেহজাতীয়

পদার্থ—থাজপ্রাণ এবং ধাত্তব লবণসমূহ, তার প্রায় স্বটাই খাজদ্রব্য থেকে সংগৃহীত হয়। তাই প্রোটনকে খাজদ্রব্যের একটি প্রধান উপা-দান বলে ধরা যেতে পারে। তাছাড়া খাজ-দ্রব্যের মধ্যে শর্করা এবং স্নেহজাতীয় পদার্থই জীবদেহের প্রয়োজনীয় শক্তি জোগায় বলে সেক্তের প্রোটনের প্রয়োজনীয়তাও অপেকা-কৃত অনেক কম।

১৯•২ খুঠান্দে Emil Fischer এবং Franz
Hofmeister প্রোটনের রাসায়নিক গঠন
সম্বন্ধে পরীক্ষা করতে গিয়ে বলেছেন বে, প্রোটন
কতকগুলি আামিনো আাসিডের সমষ্টি। একটি
আামিনো আাসিড (NH2CHCOOH)

অপরটির সলে পেপ্টাইড কণ্ড দিয়ে যুক্ত; বেমন—

প্রোটনে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি পর পর-শৃথ্যলের
মত সাজানো রয়েছে এবং তার আপবিক
ওজন করেক হাজার থেকে কয়েক লক্ষও হতে
পারে। পরবর্তী কালে Sanger প্রম্ব বৈজ্ঞানিকদের
পরীক্ষাও তাঁদের এই ধারণার সত্যতা প্রমাণিত
করেছে।

শাভদ্রব্যে বে সব প্রোটন আছে, তা বিভিন্ন স্যামিনো স্যাসিভ দিরে গঠিত এবং এই জ্বভে তাদের পৃষ্টিমানও বিভিন্ন। দেহতক্ত বে স্ব আনমিনো আনসিড দিয়ে তৈরি, তার বতই ৰাজদ্রব্যজাত প্রোটনের সঙ্গে সামঞ্জ্য থাকবে, ৰাজদ্রব্যের পৃষ্টির মান ততই বেশী হবে। তথু তাই নর, সেই সঙ্গে খালদ্রব্যের হজমকারিভাও বিবেচনা করতে হবে। সেই কারণে শাক-সজী বা ফলম্লজাত প্রোটন থেকে প্রাণীজ প্রোটনের পৃষ্টির মান বেশী। নীচে বিভিন্ন দেশের

অধিবাসী কত্কি গৃহীত গড় দৈনিক ক্যালোরি থেকে সংগৃহীত হয়, তার একটি তালিকা দেওয়া এবং তার শতকরা কত ভাগ প্রাণীজ প্রোটন হলো-

১নং তালিকা মাথাপিছ দৈনিক গহীত ক্যালোৱি ও শতকরা গহীত প্রাণীক প্রোটনের তালিকা

८मभ	স্ক	देपनिक क्रांटनावि		প্রোটন
		মোট	%প্ৰাণীজ	खाराय / निन
व्याद्वेतिश	'७३-'७€	<i>~></i> %	89	>•
অম্বিগ	'•a-'৬৬	২৯৭ •	৩ ৪	৮٩
ৰেঞ্জিল	> 205	२৮৫०	>¢	৬২
ক্যানাড <u>া</u>	'48-'6¢	9020	80	24
চীন (তাই ও য়ান)	3988	২৩8∙	20	¢.5
ভেনমার্ক	' ७ 8~'७¢	9990	8 8	ಶಿ
ফ ান্স	'७ <i>०-</i> '-७२	>•€•	-	22
कार्यनी (एम. ति.)	'&t-'&&	33.0	9	د د
ভারত	'৬৩ -'৬ ৪	> २००	6	8 %
क ां भान	\$5 6 8	३ ७२ •	>>	ገ 8
নিউজিল্যা গু	3 2 6 8	682 0	æ₹	>>.
পাকিন্তান	' &8- ' &€	2200	>>	a >
আমেরিকা	>>06	٠ ٤ ٠٠ .	9 7	3 2
বুটিশ যুক্তরাজ্য	' ७8–'७€	२७७०	85	64
যুগো#।ভিন্ন।	>>08	٠,٢٥	26	De
দক্ষিণ আফ্রিকা	' ⊌ ∘-'⊌১	२৮२०	٧.	b ◆

উপরের তালিকা থেকে সহজেই বোঝা যায়, ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে এত পুষ্টির অভাব কেন।

শাকসজী ৰত তাড়াতাড়ি বৃদ্ধিপ্ৰাপ্ত হয়, শেই তুলনার প্রাণীর বৃদ্ধি অনেক কম; কাজেই প্রাণীজ প্রোটিন, বেমন—মাংদ, মাছ, ডিম ইত্যাদির দাম শাকসন্ধীর চেরে থানিকটা বেশী হওয়াই माम थानी क (थाणित्वत गिरिमा निमिन (वार्ष्ड) চলেছে! এই সৰ কাৰণে অন্ত উপাৱে প্ৰোটন **छे९भाषरमञ खर्छ विकामीया (bg) क्याह्म।**

গত करत्रक वहत धरतहे विভिन्न म्मा (है। চলেছে, বাতে কম বরচে পুষ্টকর প্রোটন উৎ-পাদন করা যার।

भशीका करत (पथा शिष्क, मेंहे (Yeast) নামক এককোষী জীবাণুর কোষে বে প্রোটন ब्राह्म जारक श्राह्म की ब क्यां बिरना क्यां निरक्ष পরিমাণ সন্নাবিন বা किन्निरण (Fishmeal) चांकाविक। अभित्क लांकनः था वृद्धित नत्क त्य नव अत्त्राक्रनीत क्याभिता क्यानिक थात्क, जात थात मधान। এই श्रमत्म श्राताकनीत ष्णांबित्ना च्यांनिएव नतियात्न धक्षे कूनना-মুলক তালিকা দেওয়া হলো-

২নং ভালিকা

পেটোলিয়াম থেকে উৎপর ঈত্তে প্রয়োজনীর অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিমাণ

व्याप्त / ১७ व्याप्त नाहेरहारकन

	with / with disconn			
আামিনো আাসিড	পেট্ৰেনিয়াম জাত ঈষ্ট প্ৰোটন	ফিস্মিল	সৃষ্ধবিন মিল	
আই সোশিউসিন	e·9	8.6	4,8	
লিউসি ন	1'6	1.0	1 .9	
ফিনাইল অ্যালানিন	8.4	8.•	¢.>	
টাইরোসিন	8.0	۶'۶	२'१	
चि , द्योनिन	€.8	8 र	8.•	
িট্প্টোফেন	<i>ن</i> ٠٤	7.5	2,4	
ত্যালিন	@*b	a*2	4.0	
অ ারজিনিন	¢ ' »	¢'•	n'n	
হিষ্টিডিন	5.2	र'७	₹'8	
ग ांहेत्रिन	1 b	3 0	₽.€	
সিষ্টিন	• ''à	2.4	2.8	
মিখায়োনিন	5 ′&	ર 'હ	2,8	
সিষ্টিন + মিথায়োনিন	₹.₡	৬ •৬	૨ ′৮	

এথেকে সহজেই বোঝা যার, পেট্রোলিরাম-জাত ঈষ্ট প্রোটন, ফিস্মিল বা স্থাবিন মিলের পরিবর্তে অনারাসেই ব্যবহার করা বেতে পারে।

গত ছব বছর ধরে করেকটি বিদেশীর তৈল কোম্পানীগুলি চেষ্টা করছে, যাতে জালানী হিসাবে ব্যবহারের জহুপযোগী তেলকে ঈষ্ট উৎপাদনে ব্যবহার করা যায়। বিজ্ঞানী Champagnat বলেছেন, এরপ তেল থেকে বছরে ২০০ লক্ষ টন ঈষ্ট প্রোটন তৈরি করা সম্ভব। এতে পৃথিবীতে বর্তমানে যে থাপ্তের, বিশেষভাবে প্রোটনের যে ঘাট্তি ররেছে, তা পূরণ করা সম্ভব।

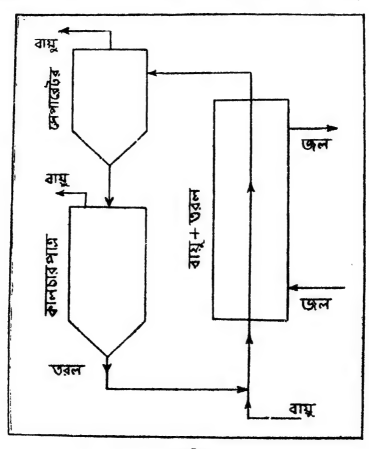
এই জাতীর প্রোটন উৎপাদন-শিরে করেকটি অস্থবিধা হতে পারে। প্রথমতঃ, ক্রেডারা এই রক্ষ প্রোটন জাতীর খান্ত ক্রম করবেন কিনা? দিতীয়তঃ, এদব প্রোটনের জীবদেহের উপর কোন বিষক্তিয়া ব্যেছে কিনা? যে দব পেড়োলিরাম হাইড্রোকার্যন থেকে বিষক্তিয়া হতে পারে। দেগুলিকে ঈইকোষ থেকে সম্পূর্ণরূপে দ্রীভূত করতে হবে। দেখা গেছে, ঈইকোমে খুব বেশী পরিমাণে পিউরিন এবং পিরিমিডিন থাকার মাথাপিছু দৈনিক ১০০ গ্র্যামের বেশী এই জাতীয় প্রোটন গ্রহণ করা উচিত নয়। তা না হলে জীবদেহের যারতে বিষক্তিয়া দেখা দিতে পারে।

পেটোলিরাম হাইড্রোকার্বন থেকে ঈই উৎপাদনের পদ্ধতি:— ধনি থেকে পেটোলিরাম
উত্তোলনের পর রানারনিক প্রক্রিরার তাকে
শোধন করা হয়। এই শোধিত পেটোলিয়াম
বিমান ও মোটরের আলানীরপে ব্যবহৃত হয়।
আলানীরূপে ব্যবহারের অঞ্পবোগী অংশে 11-

জ্যালকেনেস (n-Alkanes), আইলোজ্যাল-কেনেস (Isoalkanes), জ্যালকিনেস (Alkenes) সাইক্রোজ্যালকেনেস (Cycloalkanes) এবং অস্তান্ত জ্যালকেনেস (Cycloalkanes) এবং অস্তান্ত জ্যালকেনেস (Aromatics) প্রভৃতি জৈব পদার্থ রুদ্ধের (দেখা গেছে বে, এসব জৈব পদার্থ নানাপ্রকার জীবাণ্র বুদ্ধির জন্তে প্রয়োজনীয় কার্বনের উৎস হিসাবে ব্যবহার করা বেতে পারে। তাছাড়া আরও লক্ষ্য করা হয়েছে বে, এই সব জৈব পদার্থে যদি প্রয়োজনীয়

আলোচনা করা হলো না। সাধারণ কিবন-পদ্ধতি (Fermentation) থেকে এই প্রকার জৈব খোগের কিবন-পদ্ধতির অনেকাংশে পার্থক্য রয়েছে।

সাধারণতঃ কিখন-প্রক্রিয়ার জীবাণুর বুদ্ধির প্রয়োজনীয় পরিমাণ রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ জলে দ্রবীভূত হয়। কিছ এই ক্ষেত্রে ঐ সকল হাইড়ো-কার্বনগুলি জলে অদ্রবণীয় বলে প্রয়োজনীয় পরিমাণ রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ জীবাণুর বুদ্ধির



১নং চিত্ৰ

ধাতব লবণগুলি বোগ করা বাছ এবং ক্রবণের জন্মত্ব (Acidity) নির্দিষ্ট রাখা বাছ, তবে নির্দিষ্ট তাপদান্তাছ ঈষ্ট জাতীয় জীবাপু জ্বাভাবিক-রূপে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পরীক্ষার পর দ্রবণে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়, বাতে ঈষ্টের উৎপাদন স্বচেপ্নে বেনী হল্পে থাকে। সেই জ্বন্ধে এই বিষয়ে বিশেষ

সহায়ক হবার সন্তাবনা কম। এই কারণে এই জাতীর কিগন-প্রক্রিয়া এমনভাবে পরিচালনা করা হয়, যাতে এই সকল হাইড্রোকার্থন জীবাগুর বৃদ্ধির জভে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণের সংস্পর্শে বেশীক্ষণ থাকে। এই সকল হাইড্রোকার্থনের মধ্য দিয়ে উচ্চচাপে বায়ু বৃদ্ধুদের আকারে পাঠিয়ে জীবাগুর জাশায়-

রূপ বৃদ্ধি লক্ষ্য করা হরেছে এবং শিরেও এই পদ্ধতির সাহায্য নেওরা হরে খাকে।

সোভিষেট ষ্কারাষ্ট্র এবং অভাত পূর্ব ইউ-রোপীয় দেশসমূহে পেটোলিয়াম খেকে ঈপ্ট উৎ-পাদনের জড়ে এক বিশেষ ধরণের কিয়ন-যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে। ১নং চিত্রে এই প্রকার প্রকিয়ার ব্যবহা দেখানো হলো।

এই প্রক্রিয়ার হাইড্রোকার্যনকে একটি তাপ-বিনিমরকারী প্রকোষ্টের মধ্য দিয়ে পাঠিয়ে প্রয়েজনীয় তাপমাঝার আনা হয় এবং হাইড্রো-কার্যনের প্রবাহ অব্যাহত রাধ্বার জক্তে বায়ু-উদ্যোলক (Air lift) ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশে জোড়হাটে আঞ্চলিক
গবেষণগারে পেট্রোলিয়াম হাইড্রোকার্বন থেকে
ঈট উৎপাদনের চেটা করা হচ্ছে। আসামের পেট্রোলিয়াম পরিশোধনাগারের কাছাকাছি
অঞ্চলের মাটি থেকে এক প্রকার ঈটের সন্ধান
পাওয়া গেছে, যা হাইড্রোকার্বন ব্যবহারে বিস্তার
লাভ করতে পারে এবং বিজ্ঞানীরা তা থেকে
পরীকাম্লকভাবে ঈট উৎপাদনে সক্ষম হয়েছেন।
যে দেশে প্রোটনের এত অভাব রয়েছে,
সেখানে বিজ্ঞানীদের এই ধরণের প্রচেটা স্ত্যই
প্রশংসনীয়।

আয়নোস্ফিয়ারের কথা

পঞ্জনারায়ণ সমাদ্ধার

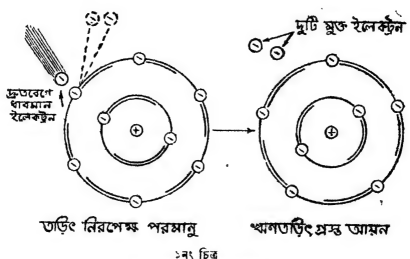
আমাদের এই পৃথিবী এক বায়ু-সমূদ্রে (घत्रा, शांदक व्यामत्रा विन वायुम्छन। मान्न्र, জ্ঞজানোরার ও গাছপালা এই বাতাদের জ্যোই বেঁচে আছে। তাছাড়া দিনে সূর্যের কিরণ থেকে এবং রাত্রে প্রচণ্ড ঠাণ্ডার হাত খেকে বায়ুমণ্ডলই चामारिक बका करता अहे वासूमछत्वत नव छातत अवदा नमान नत्र, विश्वित छात्रत अवदा ও ঘনত বিভিন্ন। ভূপুষ্ঠ থেকে ৪০-৪৫ মাইল পর্যন্ত উচ্চতা বাদ দিয়ে তার পরের স্তরের নাম আয়নোফিরার বা আয়নমগুল। কারণ এই অংশের বায়কণাগুলি আমনিত বা তডিতাবিষ্ট व्यव वा भवगावकार शांक। कान भगार्थव क्खालम क्विवाद नाम भदमान्। धहे क्खालम क्षिकाश्वान निष्कृत, প্রোটন, ইলেকটুন ইত্যাদির ছারা গঠিত। কিছ পরমাণুর এই ক্ষুত্রতম্ क्षिकां श्रीतिक महत्व विक्रिय कहा यात्र ना।

এই কণিকাগুলিকে বিচ্ছিন্ন করবার জন্তে প্রয়োজন প্রচণ্ড শক্তির। ভূপৃষ্ঠ খেকে অত উঁচুতে এই শক্তি কোথা থেকে আদে? আয়নোক্ষিরারের এই ব্যাপারটি ঘটে সুর্যের আলোবিকিরণের কলে।

হর্ষ অবিরাম যে সকল শক্তিশালী রশ্মি-প্রবাহ
বিকিরণ করে, তার মধ্যে কতকগুলি অদৃত্য
রশ্মি আছে, যার ক্রিয়ার ফলে আমাদের গারের রং
গাঢ় হরে যার। এই রশ্মি অতিবেগুনী রশ্মি
নামে পরিচিত। বেশী মাতার এই রশ্মি জৈব
পদার্থের প্রাণহানি পর্যন্ত ঘটাতে পারে। অতি-বেগুনী রশ্মির ক্রিয়া থেকে বায়ুম্ওলের আয়নিত
স্তরটি আমাদের রক্ষা করে। আয়নোফিয়ারের
স্তরটি এই রশ্মিগুলিকে পৃথিবীতে পৌছুতে
না দিয়ে নিজেই শোষণ করে নেয়। এই
শোষিত রশ্মির শক্তি ব্যয় হয় আয়নোফিয়ারের
গ্যানের অনুগুলিকে আয়নিত করবার কাজে। কিন্ত এর জন্তে কেবলমাত্র স্থাই দারী নয়।
রাতের বেলার আকাশে বে সকল তারকা দেখা
যার, সেগুলিও এর জন্তে কম-বেশী দারী। অতিবেগুলী রশ্মি ছাড়াও স্থা মহাশৃত্তে তড়িৎ-নিরপেক্ষকলিকা, ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি কলিকা বিকিরণ
করে। অতি স্ক্র এই সব কলিকার প্রবাহও
বায়্মওলের স্তরকে আর্নিত করে। তড়িৎ-নিরপেক্ষ
আপুবা প্রমাণু স্কেকে ইলেকট্র বেরিয়ে আস্বার
ব্যাপারটাকে বলে আর্বন-ক্রিয়া।

এখন স্বভাবত:ই প্রশ্ন জাগতে পারে বে, আন্ননোন্দিরারে এই বে অবিরাম প্রমাণু ভেকে বাছে, সেই সব মুক্ত ইলেকট্র আর আয়নগুলির

বদ্লার। মুক্ত অবস্থার ধাবমান একটি খণাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট ইলেকট্রন বধন একটি ধনাতাক তড়িৎবিশিষ্ট আগনের সঙ্গে ধারা খার, তখন তারা পরম্পরকে আকর্ষণ করে একটি ভড়িৎ-निवरणक भवमानुव शृष्टि करता ध्यावात धरे একটি পরমাণুতে পুনর্গঠিত আহন এই আগ্রনিভ ইলেকটনের ভাবে **जर्ब**ा কমতে থাকে এবং তডিৎ-নিরপেক্ষ পরমাণুর থাকে। বায়ুমগুলের উপরের সংখ্যা বাড়তে শুরে এইভাবে যে আন্তনন-ক্রিয়া চলছে, তার ভারদাম্য রক্ষা পাচ্ছে প্রমাণুর পুনর্গঠনের ছারা। স্তরাং কখনও পৃথিবীর কাছাকাছি বায়্মণ্ডলে



>নং চিত্র পরমাণু কিভাবে আয়নিত হয়।

অবস্থা কি বকম দাঁড়ার? বাতাদের অণ্গল এই ভাবে আরনিত হওয়ার দেগুলি বে পৃথিবীতে নেমে আদবে না, তারই বা ঠিক কি ?

আর্নিত কণিকাগুলি উপরের বায়ুমগুলে অবিরাম ছুটে বেড়াছে, এই ছোট্বার কোন দিক ঠিক নেই। যত দিকে যত রক্মখাবে ছোটা সম্ভব, সেগুলৈ স্বেদাই ছুটতে খাকে। এই ছোটাছুটির ফলে সেগুলি অনবরত পরক্ষারের সঙ্গে ধারু, আরু অনবরত দিক

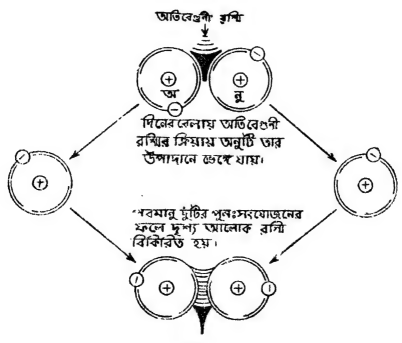
এই आंद्रनन-किंदा **राय** ना।

আরনোন্ফিরার আবার D, E, F₁, F₂—এই চার ভাগে বিভক্ত। এর মধ্যে D গুরটি আবিদ্ধার করেন অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র। বিভিন্ন গুরের ঘনত্বও বিভিন্ন। তাই প্রথম গুরে বেশী সংখ্যক পদার্থ-কৃণিকা থাকার সেধানকার কণাগুলির মধ্যে বেশী সংখ্যক ধাকাথাক্কি চলে। পরমাণ্র প্নর্গঠনও চলে তাড়াতাড়ি, আর

উপরের কম ঘনছের স্তরে এই কিলা ঘটে খুব শীরে শীরে।

বাতের আকাশের আলো থেকে আরনোফিরার সময়ে কি জানা বার ? টালহীন অর্থাৎ
আন্ধলার রাতে তারকা-প্রিত আকাশের ঔজ্জন্য
এমন কিছু বেশী নয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা হিসাব
করে দেখেছেন বে, সমন্ত তারকা, গ্রহ, নীহারিকাপুল্ল থেকে আন্ধলার রাতে বেটুকু ঔজ্জ্ঞাের ফ্ট হর,
তা প্রার তার বিশুণ।

আরনোন্দিরারের ঐ ন্তরে আলোক-ঔজ্জল্যের কারণ অনেক বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা করেছেন। তাঁদের মতে—বাতাদের গ্যাদের কণাগুলি অভিবেশুনী রশ্মির দারা আরনিত হর। সেই সক্ষে বায়্মণ্ডলের উদ্বাংশে হর্ষের বিকিরণের প্রভাবে বাতাদের অণুগুলি প্রমাণ্তে বিভক্ত হয়। বায়্-ক্লিকাগুলির বিভাজনের সক্ষে সক্ষে তাদের প্রস্ঠিনও চলতে থাকে। যথন এই রক্ষম ভাঙ্গাগড়া চলতে থাকে, তথন দুখ্যমান আলো



২নং চিত্র রাতের বেলার বায়ুণগুলের স্তরগুলি বেভাবে আলোক-উদ্ধাসিত হয়।

এই বাড়্তি আলোটুকু আসে কোথাথেকে?
বিজ্ঞানীরা প্রমাণ পেরেছেন যে, পৃথিবীর বায়ুমগুলেই এর উৎপত্তি হয়। সোভিরেট বিজ্ঞান
পরিষদের সদস্য ভি. জি. কেসেনকক ১৯৪৬
সালে আবিদ্ধার করেন যে, বার্মগুলের
আলোক-উভাসিভ ভরটি ররেছে ভৃপ্ট থেকে
প্রার ১৭০ মাইল উঁচুভে।

শক্তিরপে ছাড়া পায়। এই আ্বাংলাই রাতের আকাশের ওক্সন্য বাডিয়ে তোলে।

বর্ণনী-বিশ্নেষণ থেকে জানা বার, কোন্ কোন্ ধরণের অণু-প্রমাণু এই ভাষরতার স্ষ্ট করে। আবার বায়্মণ্ডল থেকে বে আলো, আদে, সেই আলোর বর্ণানী বিশ্নেষণ করে ঐ আলোক-উদ্ধানিত শুরের গঠন-উপাদানত নির্পর कता यात्र। आरंग भरन कता हरछ। य, प्र উপরের দিকে বায়্মগুলে প্রধানতঃ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম—এই হালা গ্যান ছটিই রয়েছে। কিন্তু বর্ণালী বিশ্লেষণের ঘারা প্রমাণিত হয়েছে যে, প্র উচুতে হালা গ্যান প্রার নেই। নীচের জরগুলির মতই সেধানকার বাতাস প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইটোজেনের ঘারা গঠিত। এর কারণ, আরনোফিয়ার এবং বায়্মগুলে মাঝে মাঝে প্রবল বায়্-প্রবাহের স্কৃষ্টি হয়। এই বায়্-প্রবাহ বায়্মগুলের হালা গ্যাসগুলিকে উপরে ভেনে উঠতে এবং উপরের ভারী গ্যাসগুলিকে নীচে থিডিরে পড়তে বাধা দেয়। প্রমাণিত হরেছে বে, বায়ুমগুলের এই বিরাট পুরু চাদরের উপর-নীচ সকল স্থানই প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইটোজেনের ঝারা তৈরি।

এই আরনোফিরার আবার বেতার-তরক প্রতিফলিত করতে পারে। তাই আমরা ঘরে বসে অনেক দ্রের সংবাদ পাই। তা না হলে অর্থাৎ প্রতিফলিত না করলে ঐ তরক্তলি পৃথিবীর বুকেই হারিরে বেত—আমরাও আর দ্রের সংবাদ রেডিওতে ধরতে পারতাম না।

नाईरकन

এগোরচক্র দাস

গাছের পাতা, ছাল এবং মৃত গাছের গুঁড়িতে
সময় সময় এমন এক জাতীয় উদ্ভিদ জন্মার,
ফেবানে অন্ত কোন রকম উদ্ভিদের বৃদ্ধি অসম্ভব।
এই উদ্ভিদ খাওলা ও ছ্রাকজাতীয় ছুইট বিভিন্ন
শ্রেণীর উদ্ভিদের সমন্বরে গঠিত এবং ইহারা
পরস্পারের সাহাব্য ব্যতিরেকে বাঁচিতে পারে না।
এই জাতীয় উদ্ভিদকে বলা হয় লাইকেন
(Lichens)। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র লাইকেন
দেখিতে পাওয়া যায়।

লাইকেনের শৈবাল জাতীর উন্তিলটিকে ছত্তাক জাতীর অপর একটি উন্তিল বেইন করিয়া থাকে। ইহারা এমনভাবে পরস্পরের সহিত মিলিরা থাকে বেন একটি উন্তিল বলিরাই মনে হর। ছত্তাক অংশটি জলীর বাষ্প শোষণ করে এবং শৈবাল অংশটি আলোকদংগ্রেষণের সাহায্যে শর্করা জাতীর থাছ প্রস্তুত করে। প্রধান প্রধান লাইকেন-শুলির মধ্যে এত্রোকারণন (Endocarpon), গ্র্যাফিনা (Graphina) প্রভৃতির নাম করা বাইতে

লাইকেন সাধারণতঃ ছুইটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত: যথা---

- (>) আাস্কোলাইকেন (Ascolichens)— ছত্তাকটি বদি আাস্কোমাইসিটিস (Ascomycetes) শ্রেণীর অন্তর্জু হয়।
- (২) ব্যাদিভোলাইকেন (Basidolichens)
 —লাইকেনের খাওলার অংশটি যদি ব্যাদিভোমাইদিটিস (Basidomycetes) শ্রেণীর ছত্রাক
 বেষ্টিভ থাকে।

ধ্যানাদের প্রকৃতি অহধারী অ্যান্ধোনাইকেনকে আবার তিন ভাগে বিভক্ত করা বার ; বধা—

›। জাসটোজ (Crustose)—এই প্রকার লাইকেনের থ্যালাসটি খোলকের স্তার এবং নিয়তদের সহিত নিবিড্ডাবে সংযুক্ত থাকে। এই প্ৰকার লাইকেনে লৈখাল ও ছত্তাকের জংশ স্মুজাবে বিস্তৃত থাকে।

২। কোলিবোজ (Foliose)— যখন থ্যালাদটি পৰের স্থায় দেখিতে হয়। জন্তভাগে পৃথক এবং নিয়তলের সহিত মূলের স্থায় রাইজাইন দারা যুক্ত থাকে।

ত। ক্লাকটিকোজ (Fructicose) -থ্যালাস্-টির অন্ধর্জায় পূথক, নলের ন্তার শাখা-প্রশাধার্জ এবং নিম্নতলের সহিত থ্যালাসের নিমের অংশ যুক্ত অথবা থাড়া থাকে বা ঝুলিতে দেখা যায়।

লাইকেনের শৈবাল অংশটি যদি থ্যালালের মধ্যে সমভাবে বিভূত থাকে, ভবে ঐ প্রকার লাইকেনকে হোময়োমেরাস (Homoiomerous) বলা হয়। শৈবাল অংশটি যদি থালালের বহিঃভারের নিমেকোন ছানে সীমাবদ্ধ থাকে, ভবে ঐ প্রকার লাইকেনকে হেটারোমেরাস (Heteromerous) বলা হয়।

অধিকাংশ ফোলিরোজ লাইকেনের থ্যালাস অন্তর্ভাগে চারিটি বিভিন্ন তারে বিভক্ত থাকে। উপরের অংশটকে উপরের কর্টেক্স (Upper cortex) বলা হর এবং উহা দীর্ঘাকার হাইফির (Hyphae) ছারা গঠিত। ইহার চতু দিকে বহিংতবের ফার এক তারবিলিপ্ত হাইফি থাকে। এই অংশের নিমে হাইফি ও লৈবাল-ভার (Algal layer) বা গোনিভিন্নাল তার বলা হর। তৃতীর ভারটি অ্যালগা প্রকৃতির হাইফির ছারা গঠিত এবং উহাকে মেতুলা বলা হর। চতুর্থ বা সর্বনির ভারটি থ্য ঘন হাইফির ছারা গঠিত এবং এই ভারটিকে নির কর্টেক্স বলা হয়। এই তার হইতে মুলের ফার রাইজাইন উৎপর হয়।

ব্দেশক কোলিবোজ ও কাকটিকোজ লাইকেনের উপরের ভবে খাস্বস্ত্র থাকে। এই সকল রক্ষের সাহায্যে বায়ুর আদান-প্রদান হয়। অনেক স্বয় কাইকেনের গারে প্রবাশের ভার পদার্থ উদ্গত হয়। সেগুলিকে ইনিজিয়া বলে। ইহার। আলোকসংশ্লেষণে সাহায্য করে এবং মুক্ত হইলে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন করে। কথনও কথনও থ্যালাসে 'গলের' ভার ফীত অংশ দেখা যায় এবং উহাকে সেফালোভিয়া বলাহয়।

শাইকেন তিনটি পদ্ধতিতে প্ৰজনন-ক্ৰিয়া সম্পন্ন কৰিয়া থাকে; যথা—(১) অক্সন্ধ জনন (Vegetative reproduction); (২) অথোন জনন (Asexual reproduction); (৩) থোন জনন (Sexual reproduction)!

- (১) অকজ জনন—এই প্রকার জননক্রিয়ার লাইকেনের প্যালাসটি করেকটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং প্রত্যেক থণ্ড হইতে নতুন প্যালাস উৎপর হয়। অকজ জনন ইসিডিয়া বা সোরে-ডিয়ার ঘারা হইতে পারে। সোরেডিয়ামগুলি প্যালাসের উপরিভাগ হইতে ছোট ছোট মৃক্লের স্থায় উদ্গত হয়। ইহাদের প্রত্যেকটি এক বা একাধিক শৈবাল কোষ এবং তাহাকে বেইন করিয়া করেকটি ছ্লাক কোষ লইয়া গঠিত।
- (২) অংথনি জনন—আাস্কোলাইকেনের ছত্তাক অংশটি অর্ডিয়া বা পিক্নো বীজরেণু উৎপদ্ধ করে। ঐ রেণু সহজেই অঙ্গ্রিত হইরা ছাইকি উৎপদ্ধ করে এবং হাইকিগুলি শৈবালের সংস্পর্শে আসিয়া নতুন লাইকেনের স্প্তি করে। অনেক সমন্ত্র লাইকেন অংথনি জননে জ্পোর উৎপদ্ধ করে।
- (৩) খোন জনন—খোন জননে লাইকেনের ছত্তাক অংশটি স্পারমোগোনিয়া এবং অ্যাঙ্গো-গোনিয়া উৎপন্ন করে। স্পারমোগোনিয়া নামক পুং-জননেজিয়টির আন্ধৃতি স্লাঙ্গের ভাস্ত এবং ইহার মধ্যে প্রচুর পরিমাণে স্পারমাটিয়া নামক পুংজনন কোম থাকে। স্থ্যাঙ্গোণোনিয়া নামক জী-জননেজিয়টি বছকোমী। ইহার নিয়ের স্থংশটি

পাকানো এবং ইহাকে আর্কিকার্প বলে। উহার উপরের অংশটকে ট্রাইকোজিন বলা হয়। পারমাটিরা ট্রাইকোজিনের অগ্রভাগের সংস্পর্শ আসে এবং উহাদের ভিতরকার কোম-প্রাচীর ভূইটি দ্রবীভূত হইরা যার। পারমাটিরার প্রোটো-প্রাজম ট্রাইকোজিনের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহার পরের নিষেকজিয়া সম্পর্কে কিছুই জানা যার নাই।

নিৰিক্ত হইবার পর আ্যাফোগোনিরামের নিমদেশ হইতে প্রচুর আ্যাফোগোনীর হাইফি এবং পরিশেষে আ্যাফোকার্প উৎপন্ন হয়। ইহা চুই প্রকারেন-পেরালার ভার আ্যাপোথেকিয়াম অথবা ফ্রান্থের স্থায় পেরিবেকিয়াম। আ্রান্থোকার্পের মধ্যে প্রচুর আ্রান্থান এবং প্রাকৃতির প্রাক্ষাইসেন দেখা বার। প্রত্যেক আ্যান্কান আটি অ্যান্থোশোর কইয়া গঠিত। অন্ত্রক পরিবেশে অ্যান্থোশোর অন্ত্রিত হইয়া নৃতন হাইফি উৎপর করে। এই হাইফিগুলি শৈবালের সংস্পর্শে আনিয়ান্তন লাইকেন গঠন করে।

বেশুনী রং প্রস্তুত করিতে লাইকেনের প্রয়োজন হয়। ইছা স্থান্তি জব্য এবং ওবৰ প্রস্তুত্তের কাজেও লাগে। এীনল্যাণ্ড প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে লাইকেন বল্গা হরিণের ধান্ত হিলাবে ব্যবহৃত হয়।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা ৬ একবিংশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন, ১৯৬৯

পরিষদ ভবন

২৩শে অগাষ্ট, ১৯৬৯ শনিবার, ৩-৩-টা

কাৰ্যবিষরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের এই একবিংশ বার্ষিক সাধারণ অবিবেশনে মোট ৪০ জন সদস্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্তরাথ বহু মহাশর এই অবিবেশনে সভাপতির আসন গ্রহণ করেন এবং নির্দিষ্ট কার্যহটী অহুসারে সভার কার্যাদি পরিচালনা করেন। অবিবেশনের নির্মিত কার্যাদি আরম্ভ করিয়া সভাগতি মহাশর আলোচ্য বছরে পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে পরিষদের বার্ষিক বিবরণী পাঠ করিবার জন্ত কর্মস্চিব মহাশরকে আহুবান জানান।

১। कर्ममिटियत वार्थिक विवत्रशी

পরিবদের কর্মন্চিব প্রীজরম্ভ বস্থ মহাশর এই
সাধারণ অধিবেশনে উপস্থিত সদস্যগণকে স্থাগত
জানাইরা গত ১৯৬৮-'৬১ সালের জক্ত পরিবদের
বিবিধ কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থানি সম্পর্কে
তাঁহার নিধিত বার্ষিক বিবরণী পাঠ করেন।
এতংসম্পর্কে তিনি বলেন বে, গত মার্চ '৬১
মাসে পরিবদের একবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা নিবস
অস্থ্রানের স্ভার পঠিত বার্ষিক বিবরণীতে
আলোচ্য বছরে পরিবদের বিভিন্ন কর্মপ্রচেটা
ও আর্থিক অবস্থানির বিবরণী বিস্কৃতভাবে
আলোচ্যত হইরাছিল এবং ভাহাই ঘোটাস্টিভাবে ১৯৬৮-'৬১ সালের বার্ষিক বিবরণী হিসাবে

গণ্য করা বাইতে পারে। সেই জক্ত বর্তমান এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের সভার তিনি পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী দান করিবেন।

এই বিবরণী প্রসকে কর্ম সচিব মহাশর পরি-ষদের আদর্শাহ্রারী আমাদের মাতৃভাষা বাংলার विष्टात्व थानाव ७ श्रमात्र मांधावत हिल्लाक 'আৰ ও বিজ্ঞান' যাসিক পত্তিকা, জনপ্রিয় বিজ্ঞান-পৃত্তক ও বিস্থানয়ের পাঠ্যপুত্তক প্রকাশন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা দান, পাঠাগার পরি-প্রভৃতি বিভিন্ন কর্মপ্রচেষ্টার করেন। পরিষদের নবনির্মিত ভবনে পরিষদ কার্বা-नव कानांस्वरणत भरत रव अव क्वविधा-अक्वविधात मभूबीन इटेटिंड इटेबार्ट्स अवर পরিকল্পনা अध्यक्षाती বিবিধ কাজের বাস্তব রূপারণে বে সব আর্থিক দার-দারিত ব্তিরাছে, বা ব্তিবার সন্তাবন। রহিরাছে. ভাহার উল্লেখ করিছা কর্মদচিব মহাশর সভাবুনের সাহায্য ও সহযোগিতা আহ্বান करदन। পরিশেষে পরিষদর অধিকত্র প্রসার ও অশৃথ্য পরিচালনার জন্ত বর্তমান আার্থিক সঙ্কট ও মৃশ্য বৃদ্ধির যুগে সভ্যগণকে বিশেষ ভাবে সঞ্জিয় হইতে অন্নরোধ করেন व्यवः कैंशियत आधितक एएका ७ महरगांतिका कायना करतन ।

২। হিসাব বিবরণী ও ব্যয়-বরাদ্দ

পরিষদের গত ১৯৬৮ সালের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে নির্বাচিত হিসাব পরীক্ষক (অভিটর) প্রতিষ্ঠান মেসার্স মুধার্জী শুহুঠাকুরতা আগত কোং কর্তৃক পরিষদের গত ১৯৬৮-'৬৯ সালের পরিক্ষিত হিসাব বিবরণী ও উর্বর্ত পর ব্যালাল সিট) পরিষদের কোষাব্যক শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ মহালর সভার অন্থনোদনের জন্ত উপত্থাণিত করেন। পরিষদের বিভিন্ন ভর্ত্বিলের উক্ত পরীক্ষিত হিসাব-বিবরণী ও উর্বর্তপর মৃত্তিতা-

কারে সভ্যগণের বিবেচনার জক্ত যথাস্থরে
নির্মাহ্যারী প্রেরণ করা হইরাছিল। কোষাধ্যক্ষ মহালয় সাধারণভাবে বিবরণীগুলি পাঠ
করেন কবং উপস্থিত সভ্যগণের অন্থ্যোলন
প্রার্থনা করেন। অতঃপর যথোচিত আলোচনা
ও বিবেচনার পরে উক্ত পরীক্ষিত হিসাব
বিবরণীগুলি উপস্থিত সভ্যগণ কত্র্ক সর্বস্থাতিক্রমে অন্থ্যোলিত ও গৃহীত হয়।

অতঃপর কোষাধ্যক্ষ মহাশর পরিষদের
বিদারী কার্যকরী সমিতি কড়ক রচিত ও
অক্নমোলিত বর্তমান ১৯৬৯-'ণ সালের জন্ত
পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের আফ্রমানিক ব্যন্ধবরান্ধ বা বাজেটপত্র সভ্যগণের অক্নমোদনের
জন্ত সভার পেশ করেন। পরীক্ষিত হিসাববিবরণীর সলে এই বরান্ধ পত্রগুলিও সভ্যগণের
বিবেচনার জন্ত মুদ্রিভাকারে পাঠানো হইরাছিল।
যথোচিত আলোচনার পরে উক্ত ব্যরবরান্ধ
পত্রগুলিও উপন্থিত সভ্যগণ কড়কি সর্বসন্ধতিক্রমে
অক্নমোলিত ও গৃহীত হর।

৩। কার্যকরী সমিতি গঠন

বর্তমান ১৯৬৯-'। সালের জন্ত পরিষদের
ন্তন কর্মাধ্যক্ষমগুলীসহ কার্যকরী সমিতির সদশ্তপদে মনোনরনের জন্ত সভ্যগণের নিকট বে
মনোনরন-পত্র প্রেরিত হইরাছিল তাহার মাধ্যমে
প্রেরিত বিভিন্ন সভ্যের মনোনীত নামগুলি ও
বিদারী কার্যকরী সমিতির এতদ্বিরক স্থারিশ
সমূহের সম্মারে গঠিত ন্তন কার্যকরী সমিতির
কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও সাধারণ সভ্যগণের নামের
চূড়ান্থ তালিকা কর্মস্চিব মহাশ্ব সভার অস্থমোদনের জন্ত উপস্থাণিত করেন। এই তালিকা
মুদ্রিতাকারে বর্তমান অধিবেশনের বিজ্ঞপ্তি পজ্রের
সম্মেই সভ্যগণের নিকট প্রেরিত হইরাছিল।
উক্ত তালিকাম্থানী নামগুলি উপস্থিত সভ্যগণ
কর্তুক সর্বস্থাতিক্রমে অম্ব্রোগিত হয় এবং বর্তমান

১৯৬৯-৭ বালের জন্ত পরিষণের নৃতন কার্যকরী সমিতির কর্মাধ্যক্ষমগুলীর বিভিন্ন পদেও সাধারণ সভ্যরূপে উক্ত ভালিকা অনুবায়ী সদস্যাণের নিম্নিধিত নাম সর্বস্মতিক্রমে নির্বাচিত হইল ব্লিয়া সভার ঘোষিত হয়:

কার্যকরী সমিতি

কর্মাধ্যক্ষমগুলী:

সভাপতি—শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ সহ: সভাপতি—শ্রীইন্দৃভ্যণ চট্টোপাধ্যার শ্রীক্ষেত্রক্মার পাল শ্রীকাইটাদ কুণু শ্রীজ্ঞানেক্সনাথ থৈত শ্রীক্ষালরঞ্জন থৈত শ্রীমূণালক্মার দাশগুপ্ত

কোষাধ্যক — শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ কর্মস্চিব—শ্রীজরন্ত বহু সহযোগী কর্মস্চিব—শ্রীপক্ষজনারারণ রার শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার

সাধারণ সদস্য

ত্রীদিলীপকুমার ঘোষ
শ্রীহুংক্তিবলৈ কর
শ্রীমণীজ্ঞলাল মুখোপাধ্যার
শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল
শ্রীমুগলকান্তি রার
শ্রীজ্ঞনাদিনাথ দাঁ।
শ্রীতভেন্দুকুমার দত্ত
শ্রীমান্ততোর শুহুর্যাক্তিরতা
শ্রীব্যেক্তিরাধা মুখোপাধ্যার
শ্রীশ্রামন্ত্রের দে
শ্রীব্যক্তির দত্ত

শীরমেশ্রক্তফ থিতা শীশঙ্কর চক্রবর্তী শীশাস্ত্রশাধন দেব

৪। সারস্বত সংঘের সংঘদচিব নির্বাচন

পরিষদের সারস্বত সংঘের গত ১৯৬৮-৬৯
সালের বিদারী সংঘসচিব শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার
মহাশরকে তাঁহার কাজকর্মের জক্ত ধক্তবাদ
জ্ঞাপন করিয়া কর্মসচিব মহাশর বর্তমান ১৯৬৯-१॰
সালের জক্ত শ্রীশ্রামস্থলর দে মহাশরকে
সংঘসচিব পদে নির্বাচনের জক্ত প্রস্তাব করেন।
এই প্রস্তাব সভার সর্বস্মৃতিক্রমে গৃহীত হয় এবং
পরিষদের নিরম্ভক্তের বিধান অহসোরে নবনির্বাচিত সংঘসচিব শ্রীশ্রামস্থলর দে মহাশর
বর্তমান বর্ষের জক্ত সংঘ গঠন ও সারস্বত কর্তব্যাদি
সম্পাদন করিবেন বলিয়া দ্বির হয়।

৫। হিসাব পরীক্ষক নির্বাচন

পরিষদের বিভিন্ন ভত্বিলের বর্তমান ১৯৬৯-१• হিসাবপত্ত পরীকা করিবার হিসাব পরীক্ষক (অভিটর) নির্বাচন বিষয়ে যথোচিত আলোচনার পরে এইরপ সিমার গুণীত হয় বে, পরিবদের পূর্বতন হিসাব পরীক্ষ প্রতিষ্ঠান মেদাদ মুখার্জী গুহুঠাকুরতা আগও (कार, ठाउँ।ई ब्याकांडेक्यांकेन गड বৎসর বাবৎ যথোচিত দকতার সহিত পরিষদের হিসাবপর পরীকা করিছাছেন; অভএব উক্ত প্রতিষ্ঠানই বর্তমান বর্ষের জল্পও পরিবদের হিসাব পরীক্ষক পদে নির্বাচিত হওয়া বাছনীয় ছইবে। সম্ভাণতি মহাশ্রের প্ৰভাৰক্ৰমে অতঃপর উক্ত মেদাদ মুধার্কী শুহঠাকুরতা আাও কোং বর্ডমান ১৯৬৯-৭• লালের জন্ত পরিবদের হিসাব পরীক্ষক পদে সভার সর্ব-সম্বতিক্রমে নির্বাচিত হন।

७। अनुदर्भामकम्ख्नी निर्वाहन

পরিষদের নিয়মতশ্রের বিধান অন্তসারে এই বার্বিক সাধারণ অধিবেশনের কার্ববিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলীর অন্তলিপি চূড়াস্কভাবে অন্তমোদনের জন্ত নিয়লিবিত সদস্তগণ অন্ত-মোদক হিসাবে সভার স্বর্সাথতিক্রমে নির্বাচিত হন

- ১। প্ৰীজ্ঞানেক্সলাল ভাছড়ী
- ২। "গোপালচক্র ভট্টাচার্য
- ७। " त्रस्यक्ष भिव
- । "ম্ণালকুমার দাশগুপ্ত
- १। "यगीखनान मृत्यां भाषा

নিরমায়দারে অধিবেশনের সভাপতি ও কর্মসচিবসহ উপরিউক্ত নির্বাচিত পাঁচ জন অহ্মোদকের ছারা এই অধিবেশনের কার্য-বিবরণী ও গৃহীত প্রস্থাবাবলী অহ্মোদিত ও মাক্ষরিত হইলে তাহা পরিষদ কত্কি চ্ডাপ্সভাবে গৃহীত বলিয়া গণ্য হইবে।

৭। সভাপতির ভাষণ

বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের এই স্ভার
সভাগতি অধ্যাপক সভ্যেত্রনাথ বহু মহাশর
উপন্থিত সভ্যগণকে ও অন্তান্ত ব্যক্তিদের পরিবদের প্রতি তাঁহাদের গুভেচ্ছা ও সহযোগিতার
জন্ত ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। পরিবদের নবনির্মিত গৃহের জন্ত তিনি আনন্দ প্রকাশ করেন,
তবে বর্তমান আধিক সন্থটের দিনে পরিবদের
কার্যক্রম অব্যাহত রাবিবার জন্ত সকলের স্ক্রিয়
সহযোগিতা যে একান্ত প্রয়োজন, সেই দিক্রে
সভ্যগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া তিনি তাঁহার
ভাষণ শেষ করেন।

স্থা: সভ্যেন বোদ

খাঃ জয়ম্ভ বসু

সভাপতি

কৰ্মসচিব :

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

অনুমোদকমগুলীর স্বাক্ষর

থা: জানেলগাণ ভাহড়ী

- " ঐताপानहत्त्र ভট्টाहार्य
- " রমেলকেফ মিত্ত
- " মুণালকুমার দাশগুর
- " मगीलनान मूर्याभाषात्र

ভারতের চতুর্থ রাষ্ট্রপতি শ্রী ভি. ভি. গিরি

১৯৬৯ সালের ২০শে অগাই ঘোষণা করা হয় যে, ভারতের চতুর্থ রাষ্ট্রপতি পদে শ্রী ভি. ভি. গিরি নির্বাচিত হইয়াছেন।

শ্রীগিরি ১৮১৪ সালের ১০ই অগাই উড়িন্যার অস্তর্গত বহরমপুরে জন্মগ্রহণ করেন। বহরমপুরের কালিকোটা কলেজ হইতে রাতক পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইবার পর ভাবলিন (আয়ারল্যাও) জাতীর বিশ্ববিস্থালয় হইতে তিনি বার-অ্যাট-ল ডিগ্রী লাভ করেন।

ভারতবর্ধে প্রত্যাবর্তনের পর শ্রী গিরি ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসে যোগদান করেন এবং ট্রেড ইউনিয়ন আন্দোলনে আত্মনিয়োগ করেন। তিনি অল ইণ্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের অক্সতম প্রতিষ্ঠাতা। অল ইণ্ডিয়া রেলওয়ে মেন্স ফেডা-রেশন গঠনের ব্যাপারে শ্রী গিরির দান বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি জেনেভার অম্প্রতিত (১৯২৭) আন্তর্জাতিক শ্রম সম্মেলনে অল ইণ্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রতিনিধিত্ব করেন এবং ১৯৩১ সালে লগুনে অম্প্রতিত দিতীয় গোল-টেবিলে বৈঠকে শ্রমিক সংগঠনের প্রতিনিধি

১৯৩৭ সালে তিনি মান্তাজ বিধান সভার সদক্ত নির্বাচিত হইবার পর মান্তাজের শ্রম, শিল্প ও সমবার মন্ত্রী হন (১৯৩৭-৩৯) এবং ১৯৪৬ সালেও তিনি মান্তাজ বিধান সভার সদক্ত নির্বাচিত হন এবং প্রায় এক বৎসর মান্ত্রাক্তের প্রকাশম মন্ত্রীসভার প্রমমন্ত্রী ছিলেন।

১৯৪৭ সালে প্রকাশম মন্ত্রীসভা ইইতে পদত্যাগের পর এীগিরি সিংহলে ভারতের হাই কমিশনার নিযুক্ত হন (১৯৪৭-৫১)। স্বাধীনতা লাভের পর ১৯৫২ সালে প্রথম সাধারণ নির্বাচনে তিনি মাদ্রাজ হইতে লোকসভার সদস্য নির্বাচিত হন এবং ১৯৫২ সালের মেমাস হইতে ১৯৫৪ সালের সেপ্টেম্বর মাস পর্যস্ত তিনি কেন্দ্রীয় শ্রময়ী ছিলেন। ব্যাপ্ত রোম্বেদাদ সম্পর্কে মন্ত্রী সভার সহিত মতানৈক্যের ফলে তিনি মন্ত্রীসভা হইতে পদত্যাগ করেন। তিনি উত্তর প্রদেশ (১৯৫१-७०), (क्ब्रांना (১৯৬১-১৯৬१) ख मशैभू(बद (১৯৬৫-७१) द्राष्ट्राभान हिलन। ১৯৬৭ সালের ৬ই মে জী ভি. ভি গিরি ভারতের উপরাষ্ট্রণতি নির্বাচিত হন। ভারতের রাষ্ট্রণতি ড: জাকির হোসেনের মৃত্যুর পর তিনি ১৯৬১ সালের ৩রা মে হইতে তিনি অহারী রাষ্ট্রপতি हिमाद कांक हानान। ब्राह्वेलिक शाम निर्वाहिक হইবার জন্ম ডিনি উপরাষ্ট্রণতি এবং অস্থারী রাষ্ট্রপতির পদে ইন্তকা দেন।

শ্রীগরি সন্ধীত ও ভাষণে উৎসাহী এবং টেনিস খেলিতেও ভাষবাসেন। ওাঁহার রচিত গ্রন্থ 'ইণ্ডাঞ্জিয়াল বিলেসন্দ' এবং 'লেবার প্রয়েষ্স্ ইন ইণ্ডিয়ান ইণ্ডাঞ্জি'।

শোক-সংবাদ

অধ্যাপক ডি. এন. ওয়াদিয়া

১০ই জুন (১৯৬৯) জাতীর অধ্যাপক এবং কেজ্ঞীর সরকারের ভূতাত্ত্বিক ও পারমাণ-বিক শক্তি কমিশনের উপদেশ্র প্রধ্যাত বিজ্ঞানী দারাশ নশেরওয়ান ওয়াদিয়া পরলোক গমন ক্রেছেন।

অধ্যাপক ওরাদিয়া ১৮৮৩ সালের ২৩শে অক্টোবর জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বোখাই বিশ্ববিভালয়ের



অধ্যাপক ডি. এন. ওয়াদিয়া

বরোদা কলেজে শিক্ষালাভ করেন। ছাত্রজীবন শেষ হবার পর তিনি জম্মর প্রিল অব ওবেল্দ্ কলেজে ভূতত্ব বিভাগের অধ্যাপক হিসাবে (১৯০৭-২০) যোগদান করেন। ১৯২১ থেকে ১৯৬৯ সাল পর্যন্ত তিনি ভারতের ভূতাত্মিক সমীক্ষার সাক্ষে যুক্ত ছিলেন এবং শিরপাঞ্জাল, হাজারা,

কাশীর, হিমালয় এবং অন্তান্ত অঞ্চলে গুরুত্বপূর্ণ ভূতান্ত্বিক সমীকা-কার্য পরিচালনা করেন। তিনি 'Geology of India' নামক গ্রন্থের লেখক। এছাড়া তিনি ধনিজবিছা, খ্রাকচারাল জিওলজি, বিশেষতঃ হিমালয় অঞ্চলের ভূতত্ব সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গ্রেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন।

ভারতীয় বিজ্ঞাজ কংগ্রেসের ২৯তম অধিবেশনের (১৯৪২) তিনি মূল সভাপতি ছিলেন।
ন্যাশন্যাল ইনষ্টিটেট অব সায়েক্সেস অব
ইণ্ডিয়ার তিনি সভাপতি ছিলেন (১৯৪৫-৪৬)।
১৯৬৪ সালে নৃতন দিল্লীতে অচ্চিত আন্তর্জাতিক
ভূতাজ্বিক কংগ্রেসের ঘাদশতম অধিবেশনে তিনি
সভাপতিত করেন। ১৯৬৮ সালে প্রাপ্তে
অফ্টিত আন্তর্জাতিক ভূতাজ্বিক কংগ্রেসের
ত্রেয়াদশতম অধিবেশনে যোগদানকারী ভারতীয়
প্রতিনিধিদলের নেতা ছিলেন অধ্যাপক ওয়াদিয়া।

তিনি রয়েগ সোসাইটির ফেলো ছিলেন।
১৯৩৪ এবং ১৯৪৩ সালে তিনি যথাক্রমে
লগুনের রয়েল জিওপ্রাফিক্যাল সোসাইটির বাক
(Back) পুরস্কার এবং লগুনের জিওলজিক্যাল
সোসাইটির লায়েল (Lyell) পদক লাভ
করেন।

অধ্যাপক ওরাদিরা ১৯৫৮ সালে পদ্মভূষণ উপাধি-ভূষিত হন এবং ১৯৬৩ সালে জাতীর অধ্যাপকের গোরব লাভ করেন।

অধ্যাপক ওয়াদিয়া সি. এস. আই আর-এর সক্তে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিলেন। তিনি জার্ন্যাল অব সারেন্টিফিক জ্যাও ইঙান্তিরাল রিসার্চ এর সম্পাদকমণ্ডলীর প্রতিষ্ঠাতা-সদক্ষ ছিলেন এবং করেক বছর সারেণ্টিকিক আয়ত্ত ইণ্ডাব্রিরাল রিসার্চ-এর বোর্ড ও গন্ধনিং বডির সদক্ত ছিলেন। তিনি ন্যাশন্যাল ইনষ্টিটিউট অব ওপেনোগ্রাফীর এক্সিকিউটিভ কাউলিল, সমুদ্র সম্পর্কিত গবেষণার জন্ত ইণ্ডিরান ন্যাশন্যাল ক্ষিটি এবং জিওলজিক্যাল আগও মিনারেলজিল ক্যাল বিসার্চ ক্ষিটির চেরারম্যান ছিলেন। তিনি হারদরাবাদের ন্যালঞ্চাল জিওকিজিক্যাল বিসার্চ ইনষ্টিটেউটের এজিকিউটিভ কাউলিলের সদস্য ছিলেন।

অধ্যাপক সি. এক. পাউম্বেল

প্রধ্যাত বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক সিসিল
ক্র্যান্থ পাউরেল গত ১০ই অগাই ইটালীর থিলান
শহরে হৃদ্রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রাণত্যাগ করেন।
মৃত্যুকালে তাঁর বর্ষ হরেছিল ৬৫ বছর।
প্রমাণ্-বিজ্ঞান ও মহাজাগতিক এশ্রি সম্পর্কিত
গবেষণার ক্ষেত্রে তাঁর গুরুত্বপূর্ণ অবদানের
জন্তে ১৯৫০ সালে তাঁকে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেশ
পুরস্কার প্রদান করা হর।

১৯০৩ সালের ৫ই ডিসেম্বর পাউরেল জন্ম-প্রারণ করেন। ভার শিক্ষাজীবন অরু হর কেন্টের টনব্রিজ কুলে এবং তারপর সেধান থেকে কেষিজের সিড্নী সাসেক্স কলেজে শিকার্থী ভিসাবে বোগদান করেন। তথন কেমিজে विश्वविशांक विद्यानी नर्फ द्रांगांद्रकार्फ भगार्थ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ও ক্যাভেণ্ডিশ গবেষণা-शोरदब व्यथाक । ১৯٠२ मार्ग वार्गावरकार्फ আলফা কণিকার হারা নাইটোজেন প্রমাণ্র কেন্দ্রীনকে আবাত করে তাকে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন প্রমাণতে রূপান্তরিত করেন। कृतिय छेनारव नवमान्व क्रनास्त्र घटेला अहे প্রথম। কেছিজে পাউয়েল ব্যন শিকা গ্রহণ कदाइन, उथन आर्थिन, ब्रांटिक, कक्क है, স্তাড্উইক এবং দি. টি. আর উইলস্ন পর-मानू-विकारन डाॅरणब शत्यवनांत वाता विवेशांकि चर्छन करवन !

পাউদ্বেদ প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে ট্রাইণোজ পরীকায় উত্তর জংশে প্রথম শ্রেণীর অনাস্ত্রি উত্তীর্ণ হন। মেঘ-প্রকোঠের উদ্ভাবক অধ্যাপক দি. টি. আর. উইলসনের অধীনে তিনি প্রথমে গবেৰণা আরম্ভ করেন। ১৯২৮ সালে অধ্যাপক এ. এম. টিণ্ডেলের সহকারী গবেষকরপে তিনি বৃষ্ঠলে গমন করেন এবং ১৯৩১ সালে সেধানে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই সমরে বিশুদ্ধ গ্যাসে ধনাত্মক আরনের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে তাঁর গবেষণার জন্তে তিনি ধ্যাতি লাভ করেন।

লর্ড রাধারফোর্ডের প্রমাণু বিভাজন এবং
১৯০২ সালে কক্ষন্ট ও ওয়াল্টনের গবেষণার
পর পদার্থ-বিজ্ঞানীরা পরমাণুর কেন্দ্রীন সম্পর্কিত
গবেষণার গভীরভাবে আত্মনিরোগ করেন।
ছটি বিধ্বুক্রের অন্তর্বর্তী কালে একাধিক গুরুত্বপূর্ণ
আবিষ্ণার হয় এবং পর্মাণ্-বিজ্ঞানে নতুন নতুন
দিক ও সন্তাবনার ক্ষেত্র পুলে যায়। এই সম্পর্কে
ডক্টর পাউরেলের আলোকচিত্র-পদ্ধতির উদ্ধানন
এই ক্ষেত্রে এক মূল্যবান অবদান। পর্মাণ্
ক্রিকার গতিপথের চিত্র ধরে রাধ্বার জন্তে
উইলসনের মেঘ-প্রকোষ্ঠ-পদ্ধতির পরিবর্তে তিনি
সাধারণ আলোকচিত্রের প্লেটের অবক্রবে সেগুলির
গতিপথের চিত্র ভোলবার এক অভিনব পদ্ধতি
উত্তাবন করেন।

এই সময় প্রব্যাত জাপানী প্রার্থ-বিজ্ঞানী ইকাওয়া কবিত অপর একটি মহাজাগতিক রশ্মি-ক্ষিকার অভিত্ব প্রমাণিত হয়। এই ক্ষিকা ইনেকট্রনের চেয়ে ভাষী কিছ প্রোটনের চেয়ে হাশ্কা। এর নাম দেওরা হর মেসন। এই ক্ষেত্রে পাউরেল ও তাঁর সহকর্মীরা আলোক-চিত্র-পদ্ধতির ঘারা ছির দিয়াত্তে উপনীত হতে বিশেষভাবে সাহায্য করেন।

পাউরেল প্রথমে সাধারণ আলোক চিত্তের প্রেট নিম্নে গ্রেষণা করেন। তারপর ইলফোড কোম্পানী কর্ত্বক উদ্ভাবিত বিশেষ ধরণের অবদ্রব-আত্মত প্রেটের সাহায়ে তিনি হুরক্ম মেসন ক্পিকার অন্তিম প্রমাণ করেন। এর মধ্যে যেটি ইলেকট্রনের চেন্নে ১০০০ গুণ ভাবী, সেই ক্পিকাটি কে-মেসন নামে অভিহিত।

শাম্রতিক কালে ডক্টর পাউরেল উপাকিশে

বেলুনের সাহায্যে মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কিত গবেষণার আরও অগ্রগতি সাধন করেন। তিনি স্বদেশে ও বিদেশে বহু বৈজ্ঞানিক সংস্থার সজে যুক্ত ছিলেন এবং নোবেল পুরস্কার ছাড়া আরও বহু আছর্জাতিক সম্মান লাভ করেন। ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত তিনি বুটেনের বিজ্ঞান গবেষণা সংস্থার পরমাণ্-বিজ্ঞান বিভাগের সভাপতিপদে অভিন্তিক সহযোগিতা গড়ে তোলবার ব্যাপারে তিনি বিশেষ আগ্রহী ছিলেন। ডক্টর পাউরেল পরমাণ্-বিজ্ঞান ও মৌলিক কণিকা সম্পর্কে করেকটি মূল্যবান গ্রন্থ রচনা করেন।

বিজ্ঞান-সংবাদ

বিমান বনাম কুয়াশা

বিষানের একটি সর্বনাশা শক্র হছে
কুমাশা। কুয়াশার দরুণ বিমানের ওঠা-নামার
দেরী হয়, নির্দিষ্ট বিমান-বন্দর ছেড়ে অফ্স বন্দরে
চলে যেতে হয়—এমন কি, অনেক সময় বিমান
চলাচল বদ্ধ করেও দিতে হয়।

বিমানের শক্ত এই কুয়াশা দূর করবার এক
সক্ষণ পদ্ধতি আবিকার করেছেন পশ্চিম
আর্মেনীর অধ্যাপক আিয়েদ্চেক। তাঁর কুয়াশাবিহীন করবার ষম্রটি বিমানের ওঠা-নামার পথে
প্রোপেলারের সাহাব্যে কুয়াশাপূর্ণ বায়ুটেনে নেয়
এবং একটি স্কড্লের মধ্য দিয়ে একটি ছাক্নিরুক্ত চাকার দিকে জোরে ঠেলে দের।
ভবন ক্রত খ্রস্ত চাকার ছাক্নির জালে শিশিরকণাগুলি আট্কে বায় ও ক্রাশাম্ক বাতাস
জোরে বাইরে বেরিয়ে গিয়ে বিমান ওঠা-নামার
পথ পরিভার করে দেয়। আিয়েদ্চেকের
উন্তাবিত এই রক্ম চারটি বল্লের সাহাব্যে

ধুব ঘন পুরু কুয়াশা হলেও বিমান ওঠা-নামার পথ পরিভার রাধা বাবে।

মঙ্গৰপ্ৰাহের দক্ষিণ মেক্স অঞ্চল জমাট কাৰ্বন ভাইঅক্লাইডে আরভ

মদৰগ্ৰহের আলোকচিত্র থেকে দেখা বাচ্ছে, ঐ গ্রহের দক্ষিণ মেরু জমাট কার্বন ডাই-জ্বাইডের পুরু আন্তরণে আবৃত।

জলবিহীন হিমমুক্ট দেখতে পাওয়ার ফলে মকলগ্রহে জীবনের অভিযের সন্তাবনা আরও কমে গেল।

ক্যালিকোর্নিয়ার পাসাডেনার অবস্থিত জেট প্রোপালসন নিয়য়ণ কেন্দ্রে মেরিনার-१ কর্তৃক প্রেরিত মঙ্গলগ্রহের যে সকল আলোক্চিত্র পাওয়া গেছে, সেগুলি বিশ্লেষণ করে বিশেষজ্ঞের। উক্ত সিক্ষান্তে এসেছেন।

গত ১ই অগাষ্ট স্কালে আমেরিকার ষেরিনার
ন মক্লপ্রাক্তর স্বচেয়ে কাছে এসেছিল এবং

त्महें मम प्रविनांत ७० यांनि ছবি जूलिहन।
बहे हिव्छनित मर्था ममनवारहत मिनं रमकत
बहे नांग्रेनीत क्लाममां भन्नवारहत मिनं रमकत
बहे नांग्रेनीत क्लाममां भन्नवारहत मिन्न तार्व एए स्वर्थन माधारम त्रिक्त हिव्छनि जेनिन तार्व भाग्रेरिना हम। हिव्छनि माता रम्पार रिनिज्ञिन्स रम्थारना हरहरह।

হিমমুক্টটিকে দেখাজিল যেন দক্ষিণ মেরুর উপর বরক্ষের ঝালরের মত। কতকগুলি ছবিতে সালা অংশ ছড়িরে পড়েছে চারপাশের অন্ধ-কারাছের গছরেরগুলির উপর, জাবার কতকগুলি ছবিতে দক্ষিণ মেরুর উপর আব্ছা মেঘের মত দেখাজিল।

মেরিনার সম্পর্কে টেলিভিশন ছবির গবেষক ডাঃ রবাট লেটন বলেন, মঙ্গলগ্রহের দক্ষিণ মেরু অবশ্রই শুদ্ধ তুষার বা জনাট কার্বন ডাইঅক্সাইডে আর্ত। মঞ্চলগ্রহের দক্ষিণ মেরুর হিম্মুক্টটি জলপূর্ণ বরফ বা শুক্নো বরফ অথবা এই ছরেরই সংমিশ্রণে গঠিত কিনা, তা পরীকা করে দেখাই মেরিনার-১ উপগ্রহের প্রধান লক্ষ্য ছিল।

মেরিনার কতৃক প্রেরিত মঙ্গনগ্রহের ঐ অঞ্চলের উত্তাপ সম্পর্কিত তথ্যাদির স্কে ঐ সব আলোকচিত্তের তুলনামূলক আলোচনার পর জাঃ লেটন ও তাঁর সহযোগী বিজ্ঞানীরা এই সম্পর্কে আরও মতামত দেবেন। মজ্লগ্রহের দক্ষিণ গোলার্বের উপর দিরে যাবার সমর মেরিনার তার অবলোহিত তাপ পরিমাপক্ষের সাহায্যে ঐ অঞ্চলের তাপমাত্রা লিপিবক করেছে।

তবে ডাঃ লেটন কার্বন ডাইঅক্সাইডে
আবৃত অঞ্চলটি সম্পর্কে বে ব্যাখ্যা দিয়েছেন,
তাতে পৃথিবীর জীবনের মত কোন জীবনের
অতিদ মঞ্চলগ্রহে আছে কিনা, সে বিষয়ে অনেক
সম্পেহ দেখা দিয়েছে। কারণ, যে কোন ধরণের
জীবনের পক্ষে জনের প্রয়োজন অভ্যাবশ্রক।

हिनिष्ठिमत्नत इतिरक (तथा वांत्रक्, मिन

মেক অঞ্চল কল্প ও গহরের আকীর্ব। কডক্র গুলি গহরে অংশতঃ ভুষারপূর্ব।

মেরিনার-৬ ও মেরিনার-৭ মোট ১৯৮টি আলোকচিত্র পৃথিবীতে পার্চিরেছে। এগুলি
দিয়ে মক্ষণগ্রহের একটা মোটাসুট মানচিত্র তৈরি
করা বাবে এবং এই মানচিত্র আগামী কমেক
দশক পর্যন্ত জোভিবিজ্ঞানীদের গবেষবার খোরাক
যোগাবে।

এদের পাঠানো ছবিগুলিতে মক্লব্যাহের ২০
শতাংশ অঞ্চলের চেহারা পরিলক্ষিত হছে।
পৃথিবীর দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে গৃহীত ঐ
গ্রহের সর্বোৎকট আলোকচিত্র অপেক্ষা ১০০
গুণ অধিক স্পষ্ট হয়েছে এই ছবিগুলি এবং ১৯০৫
সালে মেরিনার-৪ কর্ডক গৃহীত আলোকচিত্রগুলি অপেক্ষা ১০ গুলি অধিক স্পষ্ট হরেছে।

আগে মনে করা হতো, দক্ষিণ মেরুর মুক্টটি সংগোল, কিন্তু নতুন ছবিতে দেখা বাচ্ছে, এর ধারগুলি বাজকাটা।

গ্রহবিশেষজ্ঞদের অধিকাংশেরই ধারণা ছিল, এর ডুযারাবরণ পাত্লা। কিন্তু দেখা গেল ভা নয়, আবরণ বেশ পুরু।

আর একটি বড় আৰিষার হলো এই বে,
চাঁদের মতই মললগ্রহণ্ড গছবরে পূর্ব। এডদিন
ধারণা ছিল, মদলগ্রহ অনেকটা পৃথিবীরই
অহরণ এবং সম্ভবতঃ ঐ গ্রহে জীবনের অমুকুল
পরিবেশ আছে।

ডাঃ লেটন বলেন, এবারের ছবিগুলিতে তিনি বা লক্ষ্য করেছেন, তাতে মক্ষলগ্রহে কোন প্রকার জীবন—এমন কি, গাছপালারও জান্তিদ থাকা সম্ভব, একথা বিখাস করা কঠিন।

১৯१১ সালে উরত্তর মহাকাশবার পার্টিরে আমেরিকা মক্তর্গ্রহ সন্থানের কাজে আরও এগিরে বাবে। তারপর ১৯৭৩ সালে ঐ গ্রহপুঠে আরোহীবিহীন বান অবভরণের পরি-কর্মনাও রয়েছে। এই সব পরিক্রনা মার্কিন কংগ্রেসে অন্নমোণিত হরেছে এবং এক্সন্তে বিদ্ধু পরিমাণ অর্থ বরাদ্ধও হয়েছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১১১১

२२म वर्ष ३ अप्र मश्या



বিশাল আরু তির স্যাটার্ন-৫ রকেট অ্যাপোলো-১১- কে মাথায় নিয়ে ১৬ই জুলাই চন্দ্র থাবার জন্মে কেপ কেনেডীর উৎক্ষেপণ মঞ্চ থেকে থাকা করছে।

অষ্ট্রেলিয়া আবিষ্ণারের কাহিনী

পৃথিবীর পাঁচটি মহাদেশের মধ্যে সবচেয়ে ছোট মহাদেশটির নাম অঞ্টেলিয়া— একথা সকলেরই জানা আছে, কিন্তু এই মহাদেশটির আবিভার হয়েছিল কি ভাবে, সে বিষয়ে অনেকেই কিছু জানে না। আজ সেই কথাই এখানে বলছি।

যতদূর জানা যার, অট্রেলিয়ার আরিজার হয় ১৬০৬ সালে। আবিজারক হচ্ছেন হলাতের একজন অধিবাসী—নাম উইলিয়াম জলজুন। অট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃলের কাছে যে স্বীপটি তাসমানিয়া নামে পরিচিড, সেটিও প্রথম আবিজার করেন একজন হলাতেবাসী—নাম আবেল তাসমান। তবে এঁরা শুধু আবিজার করেই ক্ষাস্ত হয়েছিলেন, মহাদেশটি সম্বন্ধে বিস্তৃত তথ্য জানবার আগ্রহ তাঁদের ছিল না অথবা বোর হয় জানবার বাবস্থা তাঁরা করে উঠতে পারেন নি।

এই বিষয়ে প্রথম চেষ্টা হয় ১৭৭০ সালে। এর পথপ্রদর্শক হচ্ছেন একজন হংসাহসী ইংরেজ নাবিক—নাম জেম্স্ কুক এবং আর একজন বিজ্ঞানী—নাম সার জ্যোসেক ব্যাহ্ম। এই মহাদেশটির বিচিত্র পুল্পদস্তার দেখে এঁরা মুন্ম হয়ে তার নাম রাধেন Botany Bay বা উদ্ভিদ উপসাগর। এইখানেই সর্বপ্রথম একটি বিচিত্র শ্বীব জাঁদের চোখে পড়ে—দেটি দেখতে অনেকটা ইহরের মত, কিন্তু গ্রেহাউণ্ড কুকুরের মত বিশাল তার দেহ, ছ-পারে হাঁটে অঞ্চ বিহাৎগতিতে ছুটে বেড়ায়। এই শক্তটিই হচ্ছে বিশ্ববিশ্যাত ক্যাহ্মারু, যা একমাত্র অংট্রলিয়ারই নিজস্ব সম্পাদ।

ক্রমে এই মহাদেশে সভাঞ্জির পদার্পণ সুক্ষ হয় এবং তাদের বসতিবিস্তার চলতে থাকে। এরা প্রথমে উপকৃল অঞ্জা, বিশেষ করে দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃলেই বসতিবিস্তার করতে থাকে। মহাদেশের অন্তর্ভাগ সম্বন্ধে জানবার জন্মে আগ্রহ বা কৌতৃহল তাদের ছিল না, উপরস্কু ছিল এক বিশেষ ধরণের ভীতি। কারণ এখানকার আদিবাসীরা প্রস্তুর মান্ন্রের মত অন্তর্কত, বিদেশীরদের নির্বিচারে হত্যা করতে এরা কিছুমাত্র ইভন্ততঃ করে না। আরেকটি প্রধান বাধা ছিল—জল। দেশের অভ্যন্তরে সভ্য মান্ন্রের উপবোগী পানীর জলের অভারই ছিল প্রথম ও প্রধান অন্তরায়। তাই অট্রেলিয়ার বিলিত্র ভৌগোলিক জ্ব্য জানবার চেষ্টায় প্রথম কাজই হলো নদী আবিদার করা। এই চেষ্টা আনেকেই সুক্ষ করেছিলেন। কিন্ত প্রথমে যিনি সাক্ষ্যা লাভ করেন, তাঁর নাম হলো ইটি। জিনি ১৮২৮-৩০ সালে অট্রেলিয়ার অন্তদেশে সর্বপ্রথম ফুটি নদী আবিদার করেন এবং ভালের নাম দেন ডার্লিং ও মুরে। আর এই ছটিকে সংযোগ করেনে এবং ভালের নাম দেন ডার্লিং ও মুরে। আর এই ছটিকে সংযোগ করেনে তেনি নদী, ভার নাম দেন মুক্সপুজি। এর পরে উল্লেখযোগ নাম ছল্ছেছ ভাঃ লিচার্ড। অঞ্চানা মহাদেশটিকে গভীরভাবে পর্যবেশণ করবার উল্লেক্স

১৮৪৪ সালের একদিন তিনি অট্রেলিয়ার পূব উপকৃল থেকে যাত্রা স্থক্ষ করেন। তারপর দীর্ঘ দিন তাঁর কোন সংবাদ পাওয়া যায় নি। পনেরো মাস পরে অর্ধ মৃত ও অর্থ উলঙ্গ অবস্থায় তিনি এলে পৌছুলেন মহাদেশের উত্তর উপকৃলে—কার্পেন্টারিয়া উপসাগরের কাছে, বেখানে জলজুনের পর আর কোন খেত মানুবের আবিভাব ঘটে নি; অর্থাৎ প্রায় আড়াই-শ' বছরের ব্যবধান। ১৮৪৮ সালে ডিনি আবার অভ্যস্তরে অভিযান সুরু করেন, কিন্তু ভারপর আর কোন খবর পাওয়া যায় নি।

এবার একটি সভ্যবদ্ধ অভিযান ত্মুক্ত হলো। ১৮৬০ সালে ভিক্টোরিয়ার উপনিবেশিকেরা একটি অভিযানের সঙ্কল্ল করলেন, যাতে সমগ্র মহাদেশটির দক্ষিণ থেকে উত্তর পর্যন্ত অনুসন্ধান চালানো যায়। এই অভিযানের নেতা ঠিক হলেন রবাট বার্ক নামে একজন পুলিশ কর্মচারী এবং উইলিয়াম উইল্স্ নামে একজন আবহবিদ্। ভার্লিং নদীর ধারে মোনাগু নামে একটি জায়গায় তাঁরা এখান থেকে তাঁরা যাত্রা স্থক্ত করেন উত্তর দিকে। সাভজন সঙ্গী নিয়ে পাঁচটি ঘোড়া আর যোলটি উটের পিঠে প্রয়ে। ক্রীয় জিনিষপত্র চাপিয়ে বার্ক যাত্রা স্থক করলেন উত্তর দিকে। ঘাটিতে পাহারায় রেখে গেলেন রাইটকে এবং ঠিক হলো উন্তরে একটি স্থবিধামত জায়গা পেয়ে গেলে রাইটকে খবর দিলে তিনি ঘাঁটি উঠিয়ে নতুন জায়গায় এসে দলের সঙ্গে মিলিড হবেন। যাই হোক, বার্কের যাত্রার সুক্রতেই সফলতার মুধ দেখলেন। উত্তর দিকে বেশ কিছুদ্র গিয়ে বার্ক একটি পরিষার জলাশয় দেখতে পেলেন, পাশেই একটি বিশাল তৃণভূমি। জায়গাটির নাম কুপার্স ক্রীক। বার্ক দলবল নিয়ে এখানেই এসে বিশ্রাম নিলেন এবং রাইটকে সংবাদ দিলেন তাঁদের সঙ্গে মিলিত হবার জ্বাতা। কিন্তু কোন এক অজ্ঞাত কাংণে রাইট সে আদেশ মাক্ত না করে নিজের প্রথম ঘাঁটিতে থেকে গেলেন। বার্ক তখন উইল্স্ ও আরও ত্-মন সঙ্গী নিয়ে আরও উত্তরে যাত্রা কুরু করলেন। বাকী সকলে দ্বিতীয় ঘাঁটিতেই থেকে গেলেন। সঙ্গে সাজ-সরঞ্জাম নিয়ে গেল শুধু একটি ঘোড়া আর বারোটি উট। অনেক কণ্টের মধ্য দিয়ে তারা অভিযান চালাতে লাগলেন। এইভাবে ম্যাক্কীন্লে পর্বভমালা পার হয়ে ভারা এসে পৌছুলেন ক্লণার নদীর কাছে। নানা জনপদ ও বনপথ পার হয়ে এই নদীটি মহাদেশের উত্তর প্রান্তে কার্পেন্টারিয়া উপদাগরে এনে পড়েছে। এইবার তাদের উদ্দেশ্য সহত্তেই দিছ হলো—উত্তর উপকৃলে সহজেই পৌছে গেলেন তারা।

এবার ফেরবার পালা। তাঁরা পিছনে ফেরা ত্ম্ম করলেন ১৮৬১ লালের ২৩শে কেব্ৰুৱারী। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ এবার গ্রে নামক তাঁদের এক সদী অভুত্ হয়ে শেব পর্বস্ত মারা গেলেন। বাকী সকলে, অর্থাৎ বার্ক, উইপ্সৃ কিং মৃতপ্রায় অবস্থায় কুপার্স ক্রীকের ঘাটিতে এসে পৌছুলেন। কিন্তু এখানেও ছুর্ভাগা তাঁদের প্রভারণা করলো। এই ঘাঁটিতে তাঁরা ঘাঁকে রেখে গিয়েছিলেন, দীর্ঘদিন ধরে অপ্রগামী অভিযাত্রীদের কাছ থেকে কোন সংগদ না পেয়ে তিনি মনে করলেন, তাঁরা নিশ্চরই পথ হারিয়েছেন অথবা মৃত্যুর কোলে আশ্রয় নিয়েছেন। অথচ তাঁদের খোঁজ নেবার কোন ব্যবস্থাই তিনি করলেন না। অথধ্য হয়ে তিনি ফিরে গেলেন, সঙ্গে নিয়ে গেলেন যাবতীর সাজ-সরপ্রাম ও খাত্তসন্তার অথচ ভাগ্যের কি নির্চুর পরিহাস—সেই দিনই কয়েক ঘন্টা পরে শ্রান্ত, রাল্প ও কুখার্ড অভ্যাত্রীরা সফল অভিযানের শেষে ঘাঁটিতে ফিরে এসে দেখেন তা জনশ্রা। চ্ড়ান্ত হতাশার তাঁরা ভেকে পড়লেন। মেনিগুতে যাবার মত শারীরিক সামর্থ্যও তথন তাঁদের ছিল না। প্রচণ্ড কুখার ভাড়নার ক্লান্ত, ত্র্বল শরীর নিয়ে তাঁরা ইতন্তত: খাবারের সন্ধানে ঘূরে বেড়াতে লাগলেন, কিন্তু উপযুক্ত খাবারও তাঁদের চোখে পড়লো না। ফলে অনাহারে মারা গেলেন তাঁদের মধ্যে ত্-জন—বার্ক ও উইল্স্ কিং কোন রকমে ধুঁকতে ধুঁকতে সাহাযোর আশার চারদিকে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন।

এদিকে সময় চলে যায় অপচ তাঁদের কোন সংবাদ এসে পৌছায় না। তাই হুর্ঘটনার আশহায় এই অভিযানের উত্যোক্তারা তাঁদের থোঁজ নেবার জক্যে দিকে দিকে নানা দলে লোক পাঠালেন। তাঁদের একটি দল থোঁজ করে অবশেষে মুক্তপ্রায় অবস্থায় কিং-এর দেখা পেলেন। প্রয়োজনীয় চিকিৎসা করে তাঁকে সুস্থ করে তোলা হলো। তারপর তাঁর কাছ থেকে নিদেশ নিয়ে কুপাদ ক্রীকের কাছে গিয়ে তাঁরা বার্ক আর উইল্স্-এর মৃতদেহ দেখতে পেলেন। সেই অমর অভিযাত্রী ছ-জনের মৃতদেহ তাঁরা বহন করে নিয়ে এলেন মেলবোর্নে এবং পূর্ণ মর্যাদার সঙ্গে দেখানে তাঁদের সমাহিত করলেন। সমাধি হুইটি ঘিরে তৈরি হলো একটি মন্থ্যেন্ট। বিশ্বের অভিযাত্রীবৃন্দ আজও সেখানে গেলে কিছুক্ষণ শ্রেদ্ধায় মাপা নত করেন।

এইভাবেই অষ্ট্রেলিয়া আবিকারের পথ স্থাম হলো, আর তার ফলেই পরবর্তী কালে আরও অনেক অভিযাত্রীদল অষ্ট্রেলিয়ার অভ্যস্তরে গিয়ে ক্রুমশঃ এই মহাদেশটির ভৌগোলিক, প্রাকৃতিক ও সামাজিক সমস্ত তথ্যই সভ্য সমাজের গোচরে আনয়ন করেন।

আরতি দাশ

মাপজোখের কথা

ভূমি যদি বল লোহাটা ভারী, দিল্লী অনেক দূর বা দিল্লী মেল খুব কোরে বায়—এশব কথার কোন মানে হয় না। ভোমাকে বলতে হবে, লোহাটার ওজন এত দের বা ছ-পাউও, রেলপথে হাওড়াও দিল্লীর দূরত্ব ৯০৩ মাইল আর ঐ পথটা যেতে ট্রেনের সময় লাগে ২৫ ঘন্টা।

ঠিক এভাবে ছোট-বড় যাবতীয় ঘটনা প্রকাশ করতে গিয়ে আমরা দেখি— শবার মূলে আছে মাত্র ভিনটি কথা—দ্রত, ওজন ও সময়। এখন দেখা যাক, দূরত, ওজন ও সময়ের একক মামুধ কিভাবে ঠিক করেছে।

আগের দিনের মানুষ ভার নিজের দেহের একটা অঙ্গকে দৈর্ঘ্যের একক হিসাবে ধরে নিয়েছে। পায়ের দৈর্ঘ্যকে একক ধরেছে, হাভের কন্নুই থেকে বৃড়ো আঙ্গুলের ডগা অবধি দূরত্বকে একক ধরেছে। এই সম্বন্ধে কয়েকটি গল্প বলছি—শোন।

চতুদ শ শতাকীর কথা। প্রথম হেনরী ছিলেন তখন ইংল্যাণ্ডের রাজা। তিনি ছিলেন থুবই খেরালী। একদিন তাঁর খেরাল হলো—দৈর্ঘ্য মাপবার একক ঠিক করতে হবে। তাই তিনি আদেশ জানী করলেন—তাঁর নাকের ডগা খেকে হাতের বুড়ো আঙ্গুল পর্যন্ত মেপে বে দৈর্ঘ্য পাওয়া যাবে, দেটাই হবে দৈর্ঘ্যের একক বা ইয়ার্ড, বাংলার যাকে আমরা গজ বলে থাকি। এভাবে তিনি গজের প্রচলন করলেন। কিন্তু বেশী দিন চললো না।

. এর প্রায় এক-শ' বছর পরের কথা। এলিজাবেথ তখন ইংল্যাণ্ডের রাণী। তিনি গজের হিসাবে দৈর্ঘ্য মাপবার প্রথা বাতিস করে এক নয়। আদেশ জারী করলেন। তিনি বললেন—একটা নির্দিষ্ট রবিবারে উপাসনার শেষে লোকজন যখন গির্জা থেকে বেরিয়ে আসবে, তখন তাদের মধ্য থেকে যোলজনকে এক সারিতে এমনভাবে দাঁড় করাতে হবে, যাতে একজনের বাঁ-পা, ভার সামনে দাঁড়ানো আর একজনের বাঁ-পা স্পর্শ করে। এভাবে যে দূর্ত্ব পাওয়া গেল, ভার নাম দিলেন ভিনি রঙ্ক। আর এই রডের বোল ভাগের এক ভাগ হবে এক ফুট।

শোনা যায়, রোমানরা ভিনটি যব পরপর সাজিয়ে যে দুরত পেয়েছিল, ভার নাম দিয়েছিল ইঞ্চি।

প্রাচীন কালে আমাদের দেশেও ক্রোশ শব্দটা ব্যবহার করা হতো; দূর্ব বোঝাবার জন্তে। এখনো আমরা ক্রোশ শব্দ ব্যবহার করি, কিন্ত প্রাচীন কালে ক্রোশের দূর্ব বোঝাতো—ভাক দিলে যভটা দূর পর্যন্ত শোনা যায়। তখন খোজন শব্দটাও ব্যবহার করা হতো। ঘোড়াকে একবার গাড়ীতে জুড়ে দেবার পর সে যভটা পথ যেতে পারে, এডে ভভটা দুরত্ব বোঝাতো।

এমনি বছ ঘটনার উল্লেখ করা যেতে পারে, যা থেকে মনে হয়, দৈর্ঘ্য মাপবার একক বা ইউনিট ঠিক করবার ব্যাপারটা সেকালের মান্তবের খেরালখুদীর উপর নির্ভর করতো। বিজ্ঞান আজ সমস্ত পৃথিবীকে এক স্ত্রে বাঁধতে চলেছে, কাজেই মাপ্রজোশ সম্বন্ধে মোটামূটি একটা স্থির দিছান্তে আদা দরকার, যা পৃথিবীর সর কারগার এক রক্ম হবে।

এই ব্যাপারে এগিয়ে এলেন ফরাদী দেশের কয়েকজ্বন বিজ্ঞানী। তাঁরা আলোচনা করে ঠিক করলেন, দৈর্ঘ্যের একক হবে মিটার এবং এক মিটার হবে পৃথিবীর পরিধির এক-চ হুর্থাংশের এক কোটি ভাগের এক ভাগ। কিন্তু পৃথিবী মাপা ভো সহজ্ব কথা নয়। সেটা কি সন্তব ?

বিজ্ঞানীরা অবশ্য এই অসম্ভবকে সম্ভব কন্ধলেন। ১৭৯৯ সালের ২২শে জুন ভারিখে মিটারের মাপ ঠিক হলো এবং মিটার মাপের একটা প্লাটিনাম দণ্ড ঠিক করা হলো। আঞ্চও দেটা সবংস্ক রক্ষিত আছে।

আর সময়ের মাপকাঠি ঠিক করবার জতো বিজ্ঞানীরা এমন ঘটনার সাহায্য নিলেন, যা নির্দিষ্ট ব্যবধান অন্তর অন্তর ঘটে চলেছে। পৃথিবী পুরা একটা পাক খাছে নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর ৷ সেইটিকে ধরে সময়ের মাপকাঠি ঠিক করজেন বিজ্ঞানীরা। সূর্য একবার ঠিক মাধার উপর আসবার পদ, পরদিন জাবার মাধার উপর আসতে যে সময় লাগে, সেই সময়টাকে ২৪ ভাগে ভাগ করে যভটা সময় পাওয়া বাহ, সেটা হলো ঘন্টা—তার ৬০ ভাগের এক ভাগ হলো মিনিট, এক মিনিটের ৬০ ভাগের এক ভাগ হলো সেকেও। সেকেওই হলো সময়ের এককের মাপকাঠি।

দৈর্ঘ্য, ওক্ষন ও সমন্ন মাপবার আর এক রকম পদ্ধতির প্রচলন করেন বিজ্ঞানীরা, যাক্ষে এশ্বন আমরা বলি মেট্রিক পদ্ধতি। এই মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য মাপবার একফাহলো মিটার। এক মিটারের সমান হলো প্রায় ৩৯ ৩৭ ইঞ্চি।

এমনি করেই সভ্যতা বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্য মাপজোধের ব্যবস্থা করে সমস্ত পৃথিবীকে এক সূত্রে বেঁধেছেন।

ত্নীল সরকার:

সেপটিক ট্যাস্ক

আমাদের পরিবেশকে স্বাস্থ্যকর করে ভোলবার জ্বতা পরিভাক্ত মলমূর নিকাশনের জ্বতা ভূগর্ভে বড় বড় নর্দমা বা ডেন ভৈরি করা হয়। কাজেই শহরে লেপটিক ট্যান্থ বা মলশোধনাশয়ের দরকার হয় না। কিন্তু গ্রামে বা শহরভঙ্গীতে বেখানে ভূগর্ভন্থ পাইপ বা নর্দমার সাহাধ্যে মলমূত্র নিকাশনের ব্যবস্থা নেই, সেখানে লেপটিক ট্যান্থ ব্যবহার করা হয়।

শাধারণতঃ দেপটিক বলতে আমরা বৃষি এমন কোন বস্তু, যার সাহায়ে লৈব পদার্থকৈ পচিয়ে ফেলা যায়। দেপটিক ট্যান্ধ বা মল শোধনাশয় হছে এমনই এক প্রকার ট্যান্ধ, যার মধ্যে অবস্থিত ঐ বিশেষ বস্তুর সাহায়ে আমাদের মল-মৃত্রন্থিত কৈব পদার্থকে নানা প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পচিয়ে ফেলা যায়। দেপটিক ট্যান্ধের নির্মাণ-প্রশালী জানবার পূর্বে মলমৃত্র এবং মল শোধনাশয়ে কি ভাবে মল-মৃত্রন্থিত কৈব পদার্থের পচন হয়, তা জানা দরকার।

মান্থবের মলমূত্রে লাধারণতঃ ৬২% থেকে ৭০% খনিজ পদার্থ এবং ৩০% থেকে ৩৫% জৈব পদার্থ থাকে। ট্যাক্ষের মধ্যে মলমূত্রের পচনের সময় খনিজ পদার্থব কোন রাশারনিক পরিবর্তন হয় না—কেবলমাত্র জৈব পদার্থই তরল ও গ্যাসে পরিবর্তিত হয়। এই জৈব পদার্থ সাধারণতঃ প্রোটিন, চর্বি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত। পচন-ক্রিরার সময় এই সব পদার্থ নানার হম পরিবর্তনের মাধ্যমে নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, অন্ধিজেন, কার্বন, গছক, কস্করাস ইত্যাদিতে পরিবর্তিত হয় এবং সর্বশেষে রাসায়নিক ক্রিয়ার মাধ্যমে খনিজ পদার্থে রাপান্তরিত হয়। মলমূত্রন্থিত জৈব পদার্থকে খনিজ পদার্থে পরিবর্তিত করবার জল্পে এক প্রকার জীবাণুর দরকার। এই জীবাণুগুলিকে ছাই জেণীতে ভাগ করা যার—(ক) এরোবিক ব্যাক্তিরিয়া (Aerobic bacteria)ও (খ) আনেরোবিক ব্যাক্তিরিয়া (Anærobic bacteria)। আনেরোবিক ব্যাক্তিরিয়া আলো-বাতাদের সংস্পর্ণ ছাড়াই ক্রত বংশবৃদ্ধি করতে সক্ষম এবং এই জীবাণুগুলিই জৈব পদার্থকে পচন-ক্রিয়ার মাধ্যমে তরল ও গ্যাদে পরিবর্তিত করে এবং মলমূত্রকে শোধন করে।

মলম্ত্র ট্যাঙ্কের প্রবেশবার দিয়ে ট্যাঙ্কে প্রবেশ করে। জৈব এবং অজৈব পদার্থ স্লাজের আকারে ট্যাঙ্কের নীচে জমা হয়, কিছু কিছু উপরে ভেলে থাকে এবং অবশিষ্ট জরল পদার্থ নির্গমন-পথ দিয়ে ট্যাঙ্কের বাইরে চলে যায়। ট্যাঙ্ক ব্যবহার করবার উদ্দেশ্ত হলো, তরল পদার্থের গতিরোধের নিমিত্ত একটি আধার জৈরি করা, যাতে জীবাণুগুলি সমস্ত কঠিন পদার্থকে ভরলে পরিবর্ভিত করবার অধিকত্তর স্থ্যোপ

পায় এবং জীবাণুগুলিয় ক্রত বংশবৃদ্ধির জন্মে একটি উৎকৃষ্ট প্রজনন-ক্ষেত্র তৈরি করে—কেন না, কঠিন পদার্থকে জ্রুত তরল পদার্থে পরিবর্তিত করতে হলে অধিক সংখ্যক জীবাপুর দরকার। যে সব হাস্কা কঠিন পদার্থ তরলের উপরে ভেসে থাকে. সেগুলি একত্রিত হয়ে একটি পুরু স্তরের স্থান্ট করে। ঐ স্তরকে বলা হয় গাদ। পূর্বেই বলা ছয়েছে যে, ট্যাঙ্কের মধ্যে জৈব পদার্থের পচনের ফলে নানা প্রকার গাদের সৃষ্টি হয়। এই সব গ্যাদ গাদের উপরে দঞ্চিত হতে থাকে। সুতরাং পচন-ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন গ্যাদ সক্ষের জন্মে গাদের উপরে অতিরিক্ত জায়গা ফাঁকা রাখতে হয়। জীবাণুর ক্রত বংশবৃদ্ধির জত্তে মলমৃত্রের প্রবেশ ও নির্গমন-পথ এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয়, যাতে গাদ এবং স্লাব্দের কোন পরিবর্তন না হয় এংং ট্যাঙ্কে আঙ্গো-হাওয়া ঢুকতে না পারে। সেই জতে সাধারণত: প্রবেশ-পথ এবং নির্গমন-পথ একই সমতলে রাখা হয়।

এবার সেপটিক ট্যাঙ্কের নির্মাণ-প্রণালী নিয়ে আলোচনা করা যাক। সেপটিক ট্যান্ধ সাধারণতঃ ইট এবং কংক্রিট দিয়েই তৈরি করা হয় এবং মাটির নীচে বসানো হয়ে থাকে। টা'ক্ক নানা আকৃতির হতে পারে, তবে আয়তাকার (Rectangular) ট্যাক্ষই সবচেয়ে বেণী প্রচলিত। দেপটিক ট্যাঙ্গ বিভিন্ন পরিবারের জত্যে বিভিন্ন আকারের হয়ে থাকে। তবে ট্যাক্ষের আকার এমনই হওয়া দরকার, যাতে ২৪ ঘণ্টায় যে পরিমাণ মলমূত্র ট্যাঙ্কে প্রবেশ করবে তার সঙ্গুলান হয়। কেন না, মলমূত্রের পচনের জত্যে প্রায় ২৪ ঘটার দরকার হয়। ট্যাক্ষগুলি এক-কক্ষ, দ্বি-কক্ষ এবং বস্তকক্ষ নিয়ে গঠিত হতে পারে। কিন্তু এক-কক্ষ ট্যাঙ্কের তুলনায় দ্বি-কক্ষ ট্যাঙ্ক অধিকতর কার্যকরী বলে বেশীর ভাগ কেত্রেই ট্যাক্ষগুলি ছটি কক্ষের সমন্বয়ে তৈরি করা হয়। অনেক সময় সেপটিক ট্যাক্ষ বাড়ীঘরের অতি নিকটে তৈরি করা হয়। কিন্তু বাড়ীঘর এবং পানীয় জ্পের উৎস, যেনন—নলকৃষ, পাতকুয়া ইত্যাদি থেকে স্বস্তুতঃ ৫০ ফুট দুরে তৈরি করা উচিত। অনেক সময় বিভিন্ন আকারের তৈরি ট্যাক্ষ ফ্যাক্টরিতে বা দোকানে কিনতে পাওয়া যায়। তবে প্রায় সকল ক্ষেত্রে বাড়ী তৈরির স্থানে সেপটিক ট্যান্ক তৈরি করেই ব্যবহার করা হয়। কেন না, এতে একদিকে যেমন নির্মাতার ইচ্ছাতুযায়ী ট্যাঞ্জের আকার বাড়ানো-কমানো যায়, তেমনি অপর দিকে ভৈরি ট্যাঙ্ক স্থানাস্থরিত করতে প্রচুর খরচ এবং ট্যাঙ্ক নফ হবার হাত থেকেও রেহাই পাওয়া বায়। ট্যাক্ষের ভিতরের চারপাশের দেয়াল ও মেঝে প্রথমে সিমেট প্লাস্টার করে এবং পরে শুধু দিমেট কাদ। ববে ভাল করে মস্থ করে নিতে হয়, यांटि महाना वा व्यावर्कना कः किं वा प्रियानित गायि व्याहेटक बाकरिक ना शास्त्र। नवनिर्मिष्ठ कान तम्भिष्ठिक है। इह कार्क लागावात्र भूर्व त्महीरक क्ल निरम्न छक्ति করে নিতে হয় এবং যাতে তার মধ্যে কোন প্রকার বালি, কাদা ইত্যাদি প্রবেশ

করতে না পারে, দেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে। প্রতিনিয়ত ট্যাক্তের নীচে স্লাজ জ্বমা এবং পুরু স্তর তৈরি হওয়ায় এর কার্যকরী গভীরতা কমতে থাকে এবং সেই সঙ্গে ট্যাঙ্কের কার্যকরী ক্ষমতাও কমতে থাকে। স্থতরাং ট্যাঙ্কের কার্যকরী ক্ষমতা অকুন্ন রাখতে হলে মাঝে মাঝে ট্যান্ক পরিষ্কার করা উচিত। দেপটিক ট্যাক্কে যাতে কোন প্রকার জীবাণুনাশক পদার্থ প্রবেশ করতে না পারে, সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। পরিশেষে আমরা এই কথাই বলতে পারি যে, গ্রাম বা শহরতলীতে ভূগর্ভস্থ পাইপের মাধ্যমে মলমূত্র নিকাশনের ব্যবস্থ। না থাকলেও স্থপরিকল্লিভভাবে দেপটিক টাঙ্ক বা মল শোধনাশয় **হৈরি করে আমরা মল্মৃত্র নি**ছাশনের ব্যবস্থা করে আমাদের পরিবেশকে স্বাস্থ্যকর করে তুলতে পারি।

द्रगंधीद्र (एवनाथ

গণিতের যাতুকর—শ্রীনিবাস রামানুজন

ভারতীয় গণিত-বিজ্ঞানী শ্রীনিবাস রামানুদ্ধনের নাম হয়তো তোমরা অনেকেই শুনেছ। রামানুজনকে গণিতের যাতুকর বলা হতো। জটিল গাণিতিক সমস্তা সমাধানে রামার্জন যে অসাধারণ প্রতিভা ও মৌলিক্ত্রে পরিচয় দিয়েছিলেন, তা তাঁকে বিখের অফাতম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদের সম্মান দিয়েছিল। মাত্র বত্রিশ বছর বয়দে এই তীক্ষধী গণিত-বিজ্ঞানী পরলোক পমন করেন। উচ্চতর গণিতশাস্ত্রে রামাতুদ্ধনের অবদান আজও বিজ্ঞানীদের গবেষণার আলোচ্য বিষয় হয়ে আছে। রামানুজন মাত্র ১১ বছরে গণিতশাস্ত্রে যা দিয়ে গেছেন, তা সারা বিশ্বের গণিত-বিজ্ঞানীরা দীর্ঘকালের চেষ্টাম্বও দিতে পারতেন কিনা সন্দেহ।

১৮৮৭ সালের ২২শে ডিদেম্বর মাজাজের ইরোদ আমে রামানুজন জন্মগ্রহণ করেন। তিনি একটি ধর্মভারু পরিবারের ভায়নিষ্ঠ পরিবেশে মাসুষ হয়েছিলেন। রামানুজন নিজে নামগিরি নামক দেবীর পরম ভক্ত ছিলেন। তাঁর পিতা ছিলেন একজন দরিতা কেরাণী। দারিতা ও ছ:খ-ছদ শার মধ্য দিয়ে রামায়ুজনের বাল্যশিক। স্থক হয়। বিভাগরে অধ্যয়নের সময়েই রামাত্রজনের অঙ্কে প্রবল অমুরাগ পরিশক্ষিত इम्र। সবচেয়ে विश्वव्रकत व्याभात घटेला সেদিন, यथन विद्यानास्त्र गणिख-लिक्क দেখলেন রামাত্রজন ১২ বছর বয়দে লোনীর (একজন ইংরেজ গণিতের পুস্তক প্রাণেডা) ত্রিকোণমিতি পুস্তকবানি সম্পূর্ণরূপে আয়ত্ত করে ফেলেছে (বর্তমানে পুস্তকটি বি.এস-দি. ক্লাদের পাঠা)। উচ্চবিভালয়ে পড়বার সময় রামাত্রসন বিশুদ্ধ ও

ফশিত গণিতে কার-এর সংক্ষিপ্ত বিশ্লেষণ পাঠ করেন এবং দেই সময়েই ভিনি উচ্চতর গণিতের কয়েকটি উপপাত্ত ও সমাধান আবিষ্কার করেন। বিভালয়ে পড়বার সময় তিনি উচ্চতর গণিত নিয়ে এমনভাবে মেতে ওঠেন যে, ইতিহাদ ও দাহিত্যে মোটেই মনোযোগ দিতে পারেন নি। এর ফলে ১৯০৭ সালে এফ.এ. পরীকায় তিনি অকৃতকার্য হন এবং তাঁর ফলারশিপ বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু এই নিদারুণ ব্যথভাও তাঁকে উচ্চতর গণিতের গবেষণা থেকে নির্ত্ত করতে পারে নি। ১৯০৭ থেকে ১৯১১ সাল পর্যস্ত রামাত্রজন সংখ্যার খেলায় মত হয়ে রইলেন। বেশীর ভাগ সময়ই তিনি গণিতের বিভিন্ন শাখার আন্ধিক তত্ত্ব (Continued Fractions, Hypergeometric series, Elliptic integrals ইত্যাদি) নিয়ে গবেষণায় ব্যাপুত থাকতেন। গবেষণার ফলাফল তিনি একটি নোট বইয়ে লিখে রাখতেন। বাহ্যিক জগৎ থেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিত্র হয়ে তিনি উচ্চতর গণিতের নতুন নতুন সমস্তা সমাধানে নিবিট হয়ে থাকতেন। এই সময়ে তিনি চরম অর্থকষ্টের সম্মুখীন হন। চরম অর্থাভাব ও দারিছ্যের হাত থেকে রকা পাবার অত্যে ১৯১২ সালের মার্চ মাসে রামাত্রজন মাদ্রাজের পোর্ট ট্রাস্ট অফিসে মাদিক ২৫ টাকা বেতনে কেরাণীর পদ গ্রহণ করেন। প্রায় এক বছর তিনি চাকুরী করেছিলেন এবং অবসর সময়ে গবেষণা চালিয়ে গেছেন। এই সময়ে রামানুজনের গণিত-প্রতিভা মাজাজ বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃ পক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ১৯১৩ সালে ভিনি মাডাজ বিশ্ববিভালয়ে মাদিক ৭৫ টাকার একটি রিদার্চ স্কলার্নিপ পান এবং পূর্ণোভ্যম গবেষণা চালাভে থাকেন।

কেম্মিজ বিশ্ববিভালয়ের তদানীস্তন বিখাত গণিত-বিজ্ঞানী অধ্যাপক জি. এইচ. হাডি মাজাজ বিশ্ববিভালয় পরিদর্শনে এদে রামানুজনের অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় পেয়ে চমৎকৃত হন। অধ্যাপক হার্ডি রামাত্রজনকে বার্ষিক ২৫০ পাউও বৃত্তি দিয়ে ১৯১৪ সালের ১৭ই মার্চ কেন্ধি, জ বিশ্ববিভালয়ে নিয়ে যান। কেন্ধি, জ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপক হাডি ও অধ্যাপক লিট্ল্টড রামাত্রনের ভারতবর্ষে থাকাকালীন গবেষণালক ফলাফল দেখে বিশ্বয়ে হতবাক হয়ে যান। এর কিছুদিন পরে অধ্যাপ*ক* হাড়ি মন্তব্য করেছিলেন-রামানুজনকে পড়াতে গিয়ে আমার মনে হয়েছে, তাঁকে আমি যত না শিথিয়েছি তাঁর কাছ থেকে আমি শিথেছি অনেক বেশী।

রামানুজনের অধাধারণ প্রতিভার স্বাকৃতিস্বরূপ ১৯১৮ সালের ১৩ই সক্টোবের মাত্র ত্রিশ বছর বয়দে রামারুজন রয়েল সোসাইটির ফেলো (এফ আর. এস.) নির্বাচিত হন। এরপর তিনি ট্রিনিটি কলেজের ফেলে। নির্বাচিত হন এবং বার্ষিক ২৫০ পাউত্তের একটি ফেলোশিপ পান। কিন্তু যে আত্মভোলা বৈজ্ঞানিক গণিতচর্চার মধ্যে জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ আনন্দ খুঁলে পেয়েছেন, অর্থের প্রতি কি তাঁর কোন মোহ থাকতে পারে ? রামান্ত্রন যখন ব্যলেন, এই অর্ধ ভাঁর জীবনধারণের পক্ষে অতিরিক্ত, তখনই তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিভাসয়ের রেছিষ্ট্রারের নিকট এক পত্র লিখলেন (৮ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১৮ সাল) – যে অর্থ আমাকে দেওয়া হচ্ছে, তা আমার প্রয়োজনের পক্ষে অভিরিক্ত। আমি আশা করি, আমার ইংল্যাণ্ডে বাস করবার নাুনতম বায় মিটিয়ে বছরে ৫০ পাউও আমার বাবা-মাকে দেওয়া হবে এবং অংশিষ্ট অর্থ শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নতিসাধনে ব্যয়িত হবে—বিশেষ করে দরিজ ও মেধাবী ছাত্রদের বেতন হ্রাস ও পুস্তক ক্রয় ইত্যাদি বাবদ।

ঠিক এই সময় ভাগ্যবিধাতা রামাত্মজনের সঙ্গে এক নিষ্ঠুর পরিহাস করলেন, রামানুষ্ণন এক তুরারোগ্য ব্যাধির কবলে পড়লেন। ১৯১৮ সালে অক্টোবর মাসে চিকিৎসকগণ ঘোষণা করলেন, রামাত্রজন যক্ষারোগে আক্রাপ্ত হয়েছেন। রোগাক্রান্ত হয়ে রামানুজনের স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পড়ে এবং তাঁর গবেষণা-কার্যও ব্যাহত হয়। ১৯১৯ সালের মার্চ মাসে বাধ্য হয়ে ভিনি ভারতবর্ষে ফিরে আসেন। সে যুগে সম্ভাব্য সকল রকম চিকিৎসা ব্যবস্থাতেও তাঁকে বাঁচানো গেল না।

১৯২০ সালের ২৬শে এপ্রিল গণিতের এই যাহকর জন্মভূমির বুকে শেষ নিংখাস ত্যাগ কঃলেন।

জ্যোতিৰ্ময় হুই

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন ১। প্রশ্নাইটিদ রোগটা কি গ

রেবা চক্রবর্তী (मज्राष्ट्रन।

প্রশ্ন ২। কৃত্রিম উপগ্রহ কিভাবে কক্ষপথে বিচরণ করে ?

এখর পাল উলুবেড়িয়া

উ: ১। ব্রহাইটিদ কথাটার শব্দগত অর্থ হচ্ছে ব্রহাসের প্রদাহ। আমরা শাসগ্রহণের সঙ্গে যে বাতাস গ্রহণ করি, তা খাসনালীর মাধামে ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। বক্ষপিঞ্জর পর্যস্ত যাবার পর খাসনালী ছই ভাগে বিভক্ত হয়ে ছ-পাশের ফুস্ফুদে প্রবেশ করে। এই ছই বিভক্ত অংশকে যথাক্রমে বাম ব্রহাস ও দক্ষিণ ব্রহাস বলা এগুলি ফুস্ফুদের মধ্যে প্রবেশ করে নানা শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়। খাসনালীর গঠন থেকে ভাহলে বোঝা যাচ্ছে যে, নাক দিয়ে আমরা যে বাডাস গ্রহণ করি, তা শ্বাসনালীর মাধ্যমে ফুস্ফুসে পৌছায়।

এই রোগের একটা শ্রেণা আবহাওয়ার উপর নির্ভরশাল। এই বিশেষ শ্রেণীকে বলা হয় ক্যাটার্রাল অক্ষাইটিদ। আর্জ্র ও কুয়াশাচ্ছন্ন এলাকায় এই রোগের প্রাত্তর্ভাব বেশী। এই রোগের আর একটা শ্রেণীর (যেটা সাধারণতঃ ক্রেনিক অক্ষাইটিদ নামে পরিচিত) দ্বারা সাধারণতঃ বয়ক্ষ লোকেরাই আক্রান্ত হয় এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এটা বংশামুক্রমিক থোগ হিদাবেও দেখা দেয়।

বোগাক্রমণের স্কুরুতেই জন, হাতে-পায়ে যন্ত্রণা ও প্রচণ্ড কাশিই হচ্ছে এই রোগের উপদর্গ। এই রোগে আক্রান্ত রোগীর থুথু পরীক্ষা করে নিউমোক্কাই, ট্রেশটোক্কাই, ফ্রিলটোক্কাই, ফ্রিলটোক্কাই, ফ্রিলটোক্কাই, ফ্রেলটোক্কাই, ফ্রেলটোক্কাই, ফ্রেলটোক্কাই, ফ্রেলটোক্কাই, ফ্রেলটারদ ব্যাদিলি প্রভৃতি জীবাণু পাওয়া যায়। কিন্তু অনেক বিশেষজ্ঞের মতে—এদের আক্রমণে ব্রহাইটিস হয় না. ভবে এই রোগাক্রমণের পর এরা রোগটাকে জটিল করে ভোলে। আধুনিক গবেষণার ফলে এই রোগের মূল হিসাবে এক বিশেষ ধ্রণের ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া গেছে।

সাধারণতঃ ব্রহাইটিস কোগীকে আলো-হাওয়াযুক্ত ঘরে এবং শুক্নো আবহাওয়াতেই রাধা উচিত। এই রোগের চিকিৎসা বিভিন্নভাবে আজকাল সহজেই করা হয়ে থাকে।

উ: ২। পৃথিবী থেকে যে সব কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরণ করা হয়, তাদের যদি বিষের সমস্ত বস্তুর আকর্ষণের আওতার বাইরে নিয়ে ষাওয়া হতো, তবে তাদের গভিপথ হতো সোজা, কিন্তু এই সমস্ত কৃত্রিম উপগ্রহগুলিকে বিভিন্ন গ্রহ, উপগ্রহের মাধ্যাকর্ষণের আওতার মধ্যে দিয়ে চলতে হয় বলে এদের গতিপথ হয় জটিলভর।

পৃথিবী থেকে যে সমস্ত কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠানো হয়, তাদের ছটি শ্রেণী আছে। কতকগুলি পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে থেকে এর চারপাণে উপর্ত্তাকার অথবা বৃত্তাকার পথে ঘুরে বেড়ায় আর অক্সগুলি মাধ্যাকর্ষণের বাঁধন ছাড়িয়ে চিরদিনের জন্যে পৃথিবী থেকে উধাও হয়ে যায়।

পৃথিবী ও চাঁদের মধ্যবর্তী দ্রছ প্রায় ২,৪০,০০০ মাইল। এর মধ্যে পৃথিবী থেকে স্কুক্র করে প্রায় প্রথম ২,১৬,০০০ মাইল পর্যন্ত পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণের প্রভাব আর বাকী প্রায় ২৪,০০০ মাইল প্রন্ত চাঁদের মাধ্যাক্র্ণের প্রভাব কার্যকরা। পৃথিবী থেকে ২,১৬,০০০ মাইল দ্রে ও চাঁদ থেকে ২৪,০০০ মাইল দ্রে যেখানে চাঁদ ও পৃথিবীর খোক্র্মণ পরস্পর:ক বাভিল করে দিছে, সে জায়গাটাকে বলা হয় নিংপেক্ষ অঞ্চল। কুত্রিম উপগ্রহ যতক্ষণ পর্যন্ত নিরপেক্ষ অঞ্চল অভিক্রম না করছে, তভক্ষণ এর বিপরী ভ্রম্থী গভির জন্তে পৃথিবীর মাধ্যাক্র্যণের বিরুদ্ধে লড়াই করতে হচ্ছে এবং এর গভিবেগও ক্রমণঃ ক্ষছে। নিরপেক্ষ অঞ্চল অভিক্রম করবার পর চাঁদের মাধ্যাক্র্যণের আওতার পিয়ে এর গভিবেগ ক্রমণঃ বৃদ্ধি পায়।

গ্রহগুলি যে নিয়মে সূর্যের চারপাশে খোরে, সেই একই নিয়ম পুথিবীর চারপাশে ঘুরতে থাকা কৃত্রিম উপগ্রহের ক্ষেত্রেও থাটে। পৃথিবার ব্যাসাধ R ধরলে পৃথিবার

মাধ্যাকর্ষণের দক্ষণ উপগ্রহের ঘরণ হবে $g=\frac{n}{R^2}$, অর্থাৎ $\mu=gR^2=GM$ । $G=\pi$ হাকর্ষীয় জ্বক। $M=\gamma$ থিবীর ভর। এখানে কুত্রিম উপগ্রহের ভর পৃথিবীর ভরের তুলনায় অনেক কম—ভাই কুত্রিম উপগ্রহের ভর এখানে বাদ দেওয়া হয়েছে। পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে r দূর্বে যদি কোন উপগ্রহ ঘূর্বেও থাকে এবং তার পতিবেগের বর্গ v^2 যদি $\frac{2\mu}{r}$ হয়, অর্থাৎ $\frac{2gR^2}{r}$ -এর সমান হয়, তবে সেটি অর্ধ- গুরাকার পথে পৃথিবী থেকে উধাও হবে। পৃথিবী থেকে যদি কুত্রিম উপগ্রহকে সেকেণ্ডেণ মাইল বেগে ছুঁড়ে দেওয়া যায়, তবে সেটা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব থেকে চিরদিনের জত্যে মুক্ত হয়ে যাবে। এই নির্দিষ্ট গভিবেগকে বলা হয় নির্গমন গভিবেগ। কিন্তু v^2 যদি $\frac{2gR^2}{r}$ -এর থেকে বড় হয়, তবে উপগ্রহটি পরাব্যভাকার পথে পৃথিবী থেকে মহাশুন্ডে উধাও হয়ে যাবে। এই ঘটনা সন্তব্ধ হয় যদি, কুত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবী থেকে সেকেণ্ডেণ মাইলের বেশী বেগে ছুঁড়ে দেওয়া যায়। কুত্রিম উপগ্রহকে য'দ ৭ মাইলের কম বেগে ছোঁড়া হয়, অর্থাৎ যদি v^2 $\frac{2gR^2}{r}$ -এর থেকে ছোট হয়, তবে পৃথিবীর কেন্দ্রকে এক ফোকাসে ও উৎক্ষেপণ স্থানের কাছাকাছি জায়গাকে অন্য ফোকাসে রেখে পৃথিবীর চারপানে উপগ্রহের কক্ষপথ হবে উপবৃত্রাকার।

নির্গমন গভিবেগের চেয়ে বেশী বেগে কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবী থেকে ছোঁড়। হলে সেটা পরারত্তাকার পথে উধাও হয়ে ধায়—একথা আগেই বলেছি। কিন্তু উপগ্রহটি পৃথিবীর আকর্ষণের বাইরে চলে গেলেও পুর্যের আকর্ষণমুক্ত হতে না পেরে পূর্যের চারপাশে ঘুরতে থাকবে। পূর্যের আকর্ষণমুক্ত হবার জ্বাফ্রে উপগ্রহটির গভিবেগ সেকেণ্ডে প্রায় ২৭ মাইল হওয়া দরকার।

বুত্তাকার কক্ষপথে উপগ্রহটিকে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরাবার প্রয়োজন হলে একে সেকেণ্ডে ৫ মাইল বেগে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে উৎক্ষেপণ করতে হবে। কিন্তু এক্দেত্রে উপগ্রহটিকে পৃথিবীর কেন্দ্র ও উৎক্ষেপণ স্থান সংযোগকারী সরলরেখার সঙ্গে ৯০° ডিগ্রী কোণ করে উৎক্ষেপণ করতে হবে। বৃত্তাকার পথে ঘোরাবার জন্যে গতিবেগের পরিমাপ কম হলেও এক্ষেত্রে কয়েকটা অস্ক্রবিধা আছে। কারণ, উপগ্রহটি একবার প্রাপুরি ঘুরে আসবার আগেই পৃথিবীতে এসে ধাকা খাবে। এই কারণে বিভিন্ন ধাপে।তি বাড়িয়ে উপগ্রহটিকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় ভোলা হয়। রকেটের সাহাযে। প্রখমে উপগ্রহকে লম্বভাবে নির্দিষ্ট উচ্চতায় ভোলা হয়। রকেটের সাহাযে। প্রখমে উপগ্রহকে লম্বভাবে নির্দিষ্ট উচ্চতায় ভোলা হয়। এরপর সেটাকে ৯০° ডিগ্রা কোণ করে ছুঁড়লে দেটা বন্তাকার পথে ঘুরতে স্কুক্ল করে। তবে এছাড়াও অক্য একটা পদ্ধতি আছে। এই পদ্ধভিতে উপগ্রহকে লম্বভাবে নিক্ষেপ করে ও ধাপে ধাপে এর গভিবেগ বাড়িয়ে বৃত্তাকার কক্ষপথে স্থাপন করা হয়।

বিবিধ

ছয়জন বিজ্ঞানীর ভাটনগর স্মৃতি পুরস্কার লাভ

প্রধান মন্ত্রী জীঘতী ইন্দিরা গান্ধী গত ২৮শে জুলাই নৃতন দিল্লীর আশতাল ফিজিক্যাল লেবরেটরিতে আয়োজিত এক মনোত্র অনুঠানে ছয়জন কতী বিজ্ঞানীকে ১৯৬৫ সালের শান্তিথক্ষপ ভাটনগর যুতি পুরস্কার বিতরণ করেন।
প্রতিটি পুরস্কারের নুলা নগদ দশ হাজার টাকা।

বোধাইরের ভাবা আটিনিক রিসার্চ সেন্টারের ইলেকট্রনিক্স আগিও ডাইরেক্টরেট অব রেডিরেশন প্রোটেকশন-এর ডিরেক্টর শ্রী এ. এস. রাওকে ইক্সিনিয়ারিং বিভাগে এই প্রপার দেওরা হরেছে। রসায়নে প্রথার পেরেছেন রাজস্থান বিশ্ব-নেজালয়ের বসায়ন বিভাগের প্রধান অধ্যাপক আর. সি. মেহরোতা এবং কলিকা গ্রাহ্মবিভালয়ের রসায়ন বিভাগেরর অধ্যাপক সাধন বস্থা।



বাম হইতে দক্ষিণে—অধ্যাপক আর. সি. মেহরোতা, 🖺 এ. এস. রাও, অধ্যাপক ভি. কে. আর ভি. রাও, শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী, অব্যাপক বি. রামচন্দ্র রাও, অধ্যাপক সাধন বস্থু, ডক্টর ভি. রামলিক্সামী, ডক্টর আ্যারাম, ডক্টর এন. কে. দত্ত

বিজ্ঞানের চারিট বিভাগে মোট ছয়জন বিজ্ঞানী এই পুরস্কার পেখেছেন এঁরা হলেন—
আদ্ধ্র বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রধান আধ্যাপক বি. রামচজ্র রাওকে পদার্থবিভার এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে পুরস্থার পেরেছেন বোমাইমের হফকিন্ ইন্ষ্টিটিউটের ডিরেইর ডগ্গর নির্মলকুমার দত্ত এবং অল ইণ্ডিয়া ইন্ষ্টিটিউট অব মেডিক্যাল সারেজের প্যাথোলজির অধ্যাপক ড্রাইর ভি. রাম্লিকস্থামী।

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকান।

- ১। শ্রী তিদিবরঞ্জন মিত্র পি-ত্রচদ, দমদম পার্ক কৃষ্ণপুর কলোনী কলিকাতা-৫৫
- श শীপতীক্ত কিশোর গোদ্ধামী
 ডিপার্টমেন্ট অব ফুড টেক্নোলজী
 আগণ্ড বায়োকেমিক্যাল এঞ্জিনীযারিং
 যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়
 কলিকাতা-৩২
- ৩। শ্রীদীপ্তিমন্ন দে ১৪।৩, নারান্ধণ রান্ন রোড কলিকাডা-৮
- ৪। শ্রী অনিতোষ ভট্টাচার্য
 ডিফেন্স ইলেকট্রনিক্স রিসার্চ লেববেটরী
 চল্লাখন ভট্টা লাইনস
 হাধ্যনরাবাদ-৫
- ে। শ্রীক্ষলোককুমার রায়চৌধুরী অবধায়ক/শ্রীক্ষিতীশচন্ত্র রায়চৌধুরী ভাক্যর – বারাসত (ইটনা কলোনী) ২৪ প্রগণা
- ৬। শ্রীদরোজাক্ষ নন্দ বালিচক বি. এইচ. ইনষ্টিটিউশন পো:—বালিচক, জেলা—মেদিনীপুর
- ণা পরিমল চট্টোপাধ্যার
 ফুড টেক্নোলজী ও বারোকেমিক্যাল
 ইঞ্জিনীরারিং ডিপার্টমেন্ট
 যাদবপুর বিশ্ববিত্যালয়
 ধাদবপুর, কলিকাতা-৩২

The second of the second

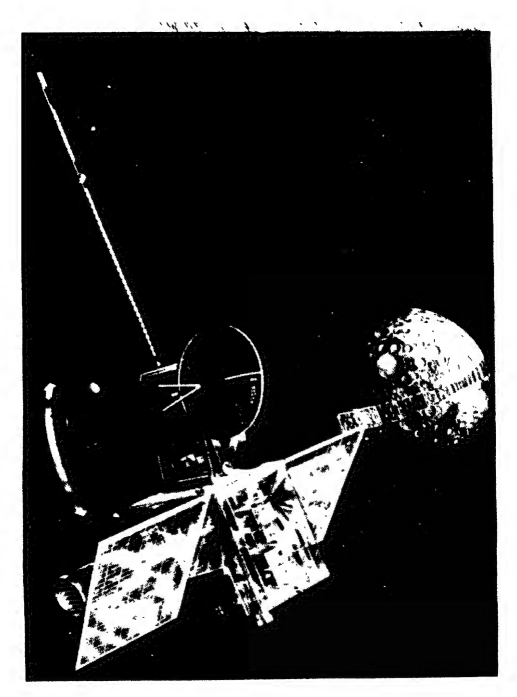
- ৮। প্রজনারারণ স্থান্দার অবধারক/স্থীরণ স্থান্দার নবউল্লয়ন পল্লী কলিকাতা-৮
- ম। গৌরচন্দ্র দাস ৩১, ছুতার পাড়। বেন কলিকাতা ১২
- ১০। স্থনীৰ স্বকার

 B. P. C. Junior Tech. School

 P. O. Krishnagar,

 Dist. Nadia
- ১১ ! আবিতি দাশ ১৩৫, রিজেন্ট এক্টেট কলিকাতা-৩২
- ১২। জ্যোতির্ময় হুই • ডাক্ঘর — বুনিয়াদপুর জেলা—পশ্চিম দিনাজপুর
- ১৩। রণধীর দেবনাথ আনচার্য প্রকৃত্ত নগর পোঃ ছবিড়া, ২৪ প্রগ্ণা
- ১৪। স্থামস্ক্র দে ইনষ্টিটিউট অব রেডিও ফিজিয়া অ্যাণ্ড ইলেকট্টনিয়া; বিজ্ঞান কলেজ ১২, আচার্য প্রফুরচন্দ্র রোড, কলিকাতা-১

न ना करें में शिर्मा भागतन छो। हार्य



বুধগ্রহের হালচাল লক্ষা কবাব উদ্দেশ্যে ১৯৭৫ সাল নাগাদ 'মেসো' নামে 'মার্কারী মডিউল' মহাকাশে পাড়ি জমাবে। এই মডিউলের ওজন ৮০০ পাউগু। বুধগ্রহের জমি, মাবহাওয়া ও অক্যান্ত তথ্য সরেক্ষমিনে পরীক্ষা করার জন্তে এই কুদ্রতম গ্রহটিকে তৈরি করা হচ্ছে। সরাসরি ছবি পাঠাবার জন্তে গ্রহেও পাকবে একটি টেলিভিশন ক্যানের।। এই মডিসানের উজ্যোক্তা হচ্ছেন ইওরোপীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা।

णात्र भी य

खान ७ विखान

षाविश्म वर्ष

অক্টোবর-নভেম্বর, ১৯৬৯

पर्या- अकापम जःथा।

নিবেদন

ক্লান ও বিজ্ঞানে'র শারদীর সংখ্যার জন্ত ক্রমবর্থনান আগ্রহ ও চাহিদা বৃদ্ধির ফলে শুক্লতর আর্থিক দারিখের কুঁকি লইবাও আমরা বর্তমান সংখ্যাট প্রকাশ করিতেছি।

এই সংখ্যার জনসাধারণের জন্ত বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিবাহে সরল ভাষার বিশেষজ্ঞানের বারা লিবিত জতকণ্ডলি রচনা সরিবেশিত হইরাছে। ইবা ক্রইন্ডে কেভি্নল পরিত্ত করিতে পারিবেন বলিয়াই আশা করি। কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তরে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ের সংক্ষিপ্ত সরল আলোচনা, ঘাঁঘা প্রভৃতি ও প্রমানির উত্তর সরিবিট হইরাছে। ছাত্র-ছাত্রীরা এইখলি পাঠ করিয়া বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আছেই হইবে বলিয়াই মনে হয়। এইভাবে ভাহারা বিজ্ঞান বিষয়ক ভগ্যাদি ভালিবার জন্ত উত্তরোগ্যর আগ্রহায়িত হইরা

উঠিলে আমাদের পরিত্রৰ বছলাংশে সার্থক জ্ঞান করিব।

দেশের জনসাধারণ আজ নানাবিধ সমসার বিত্রত ও বিপর্যন্ত। সর্বপ্তরে অবাজাবিক মৃশ্যবৃদ্ধি ও জনমনে নিশ্চরতাবোধের অভাব সর্বক্ষেত্রেই আঞ্চ সঙ্কটের তীব্রতা বৃদ্ধি করিয়া চলিয়াছে। আমাদেশর বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ্ধ ইহার প্রভাব ক্ইডে মৃক্ত নহে।

এই প্রতিষ্ঠান বর্তমানে শুক্তর অর্থসকটের সম্মুখীন। তৎসভ্যের এই পরিকার প্রতি অন্তরামী গ্রাহক, পাঠক, বিজ্ঞাপনদাতার আন্তর্কা, বিশেষভঃ অভান্ত বারের মত পশ্চিম বক সরকারের আর্থিক সাহাব্যের ভরসা করিয়াই এই শারদীর সংখ্যাট্ট প্রকাশিত হইল।

शृद्दित यक वर्षमान वरगत्वत्र गांवनीत्र गर्याष्ट्रिक कनमाधावत्यत्र निकृष्ठे चान्छ श्हेरव विद्याहि चाना कति।

সৌরশক্তির সঞ্চয়ন ও ব্যবহার

এপ্রিয়দারঞ্জন রায়

হুৰ্য থেকে পুৰিবী পার আলোক এবং তাপ। উত্তিদ ও বাবতীয় জীবজন্ত এবং মাহুবের জীবন এবং অন্তিত্ব এথেকেই হয়েছে স্পত্ৰ। উদ্ভিষের হরিৎ পত্তে স্বুঞ্জ রঙের কণিকার (ক্লোবোঞ্চিল-Chlorophyll) সংস্পর্শে স্থালোকের প্রভাবে বায়ুমণ্ডলের অঞ্চারাম গ্যাস (কার্বন ডাই অকাইড) ও জনীয় বাপের জটিল রাসায়নিক गराबंदरपत करन উद्धिनरमाह एष्टि इद मिनूरनोख (Cellulose) নামক পদার্থের। সেলুলোজ থেকে পরিশেষে ফলেমূলে গড়ে ওঠে খেতসার (Starch) সেলুলোজ, খেতসার এবং শর্করা ও শর্করা। জীবের খাছের একটি প্রধান উপাদান। প্রকৃতির ब्रांट्या উद्धिमामहरूत कांत्रशानात कीरवत चारखत **बहे छेशो**मान चहत्रह रुष्टि हत्म्ह । शर्रात चारनाक र्यागांत शक्षित मक्ति को कांत्रधानांत । वांह्यांत करन বেমন মাহুষের থাতের আবশুক্তা, শালানীরও (Fuel) প্রয়োজন হয় তার নিত্য প্রয়োজনের বহু সামগ্রী নির্মাণে। সভ্যতার জ্বালানিদ্রব্যের অঞাগতির न एक ৰ্যবহারও क्रमनः क्रजरवर्ग वर्ष हरनाइ। विकित तक्रमव শিলসামগ্রী, ওঁবধ, বল্লপাতি, অল্লপন্ত গোলা-राक्रम हेजामि निर्भातित कावशाना श्रीकानत्तव অন্তে বে শক্তিৰ দরকার, তা সাধারণত: আসে করলা বা ধনিজ তেল পুড়িরে। ভুগর্ভে দীর্ঘ-কালব্যাপী প্রোধিত উত্তিদদেহের রাসারনিক পরিবর্ডনের ফলে সৃষ্টি হয় করলা ও ধনিজ তেলের। স্তরাং বলা যার যে, করলা বা ধনিজ তেল পুড়িয়ে যে তাপদক্তি পাওয়া বার, তাকে मिक पूर्वालांक्त्र धकांत्राख्य बाल श्रेण क्रा **চলে।** ञ्च्यार एका यात्र त, वीठवांद वर्ष ७ জীবনধারা নির্বাহ এবং তার উন্নয়নকরে মাহ্ময়কে নির্ভর করতে হয় শেষ পর্যন্ত সৌর-শক্তির উপর।

বৰ্ডমান স্ভাতার যুগে খান্তের জন্তে এবং আলানিক্রবার জন্মে কি পরিমাণ শক্তি প্রত্যেক মাহবের জ্বন্তে আবিশ্রক হয়, তার একটি হিসাব বিশেষজ্ঞেরা করেছেন। জনপ্রতি পৃথিবীর লোকের रेमनिक (य পরিমাণ বাছের প্রয়োজন হয়, শক্তিয মানে বা মাপকাঠিতে তাকে প্রকাশ করা বার २. १ • • किलाकानिविष्ठ (Kilocalorie)। अक किलाकामित रूष्ट थक राष्ट्रांत कामित। বিজ্ঞান-শিক্ষার্থীরা জানেন যে, এক ক্যালরি হচ্ছে তাপশক্তি পরিমাপের একক। এক খন সেটিমিটার (1cc.) জলের তাপমার্কাকে ১৫° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড থেকে ১৬° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বাছাতে যে পরিমাণ তাপশক্তির প্ররোজন হর. তাকেই वना इत्र अक क्यांनति वा अक ब्यांम ক্যালরি। বর্তমানে পৃথিবীর লোকসংখ্যা श्राक थांत ७०० काहि। अरमत स्रीवनयांबात धाराजनीय नामधी ७ चडांड नितस्या धरः বিভিন্ন রাষ্ট্রে প্রভিরকাকরে সামরিক অল্ল-শত্ৰ. গোলাগুলি, বারুদ ও অক্তান্ত বিস্ফোরক भगार्थ निर्भात्वत कास एवं भविषां कार्मानिसत्वाद (Fuels) আবিশ্বক হয়, শক্তির মানে তাকে প্রকাশ করলে দাঁড়ার অনপ্রতি দৈনিক প্রার २४. •• किलाकानित। বোটের बालारभिक्ष ७ जानामिक्षरा मिरन भृथियोत्र व्यवितानी वर्डमारम रेमनिक व्यनश्रक्ति श्राप्त ७०,००० किलाकालित भतियां भक्ति रावशंत कत्रहा वाहे निकत पश्चिम छेरम इटक पूर्वराह त्याक

ৰিকিরিত আলোক এবং তাপ। বৈচ্যতিক শক্তি. জনপ্ৰবাহ (Hydraulic) ও বায়ুপ্ৰবাহ (Wind) জনিত শক্তি ইত্যাদি সকল শক্তিই মূলতঃ সোৱ শক্তির রুণান্তর। জীবনরকার জল্মে বাজেং--পাদনে এবং আধুনিক উন্নত মানে জীবনহাতার **जर्छ** माञ्च (य পরিমাণ শক্তির ব্যবহার করছে, তাকে ব্যবসার বৃদ্ধিতে হু-শ্রেণীতে ভাগ করা চলে; বৰা-অজিত (Income) এবং গঞ্ছিত (Capital) मक्ति। चर्किल मक्तित উनाइतन राष्ट्र जानानि कार्र, जन ७ वापुथवार हेजानि। গদ্ভিত শক্তির দৃষ্টান্ত করলা ও তৈল। সম্প্রতি এক নৃত্তন প্রকার শক্তির, যার উৎস হচ্ছে ইউরেনিয়াম ধাতুর পরমাণু—ব্যবহার চালু হয়েছে। धारक निष्ठक्रियात मिक (Nuclear energy) वना रुत्र। এरथरकरे चारम भवमान् वामात्र भक्ति। ইউবেশিয়াম প্রমাণ্র ভাতন (Fission) থেকেই স্ষ্টি হয় এই শক্তির। এই শক্তিকে তাপ ও বৈতাতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে কলকারধানা, বান-বাহন, জাহাজ ও রণতরী ইত্যালি পরিচালনার কাজে প্রোগ করা হছে। এটাও একটি গজিত শক্তি; ভূগর্ভশ্ব ইউরেনিয়ামঘটিত খনিজ পদার্থের रेडितिनियामरे अब अक्मात चारात । वावशास्त्रत ফলে বাবতীর গচ্ছিত শক্তির পরিমাণে ক্রমশঃ इान घटेटा छेला वना शक्त एक त्य. वर्जभारन পৃথিবীর অধিবাসীরা (প্রায় ৩০০ কোটি) জন-প্রতি দৈনিক মোট প্রার ৩০,০০০ কিলোক্যালরি পরিষাণ শক্তির ব্যবহার করছে, তাদের আপন শাশ্বসংখাৰ, প্ৰতিৱকা ও অন্তান প্ৰৱোজন ষেটাবার জন্তে। এর বেশীর ভাগই (শতকরা » ভাগ) আসে গদ্ভিত সেবিশক্তির আধার कामा ७ एक (बंदक। वांकी > जान जारम অভিত সৌরশক্তি-কাঠকরলা, ক্ষরিজাত অপ্ররো-क्नीय नवार्थ, कन ७ वायुश्ववार, त्रीत्रकारभव পরোক্ষ সক্ষন ইত্যাদি থেকে। নিউক্লিয়াহ का शत्रवांत अधिकत वावशायक शतियांत वर्जमात

वित्मव উল्लब्स्थांका वना हतन ना। छत्व अब वावहांत (य क्रमणः (वाफ छन्तव, अहे मश्या क्रांन সন্দেহ নেই। করলা ও তৈলরপী গদ্ধিত সৌর-শক্তি ও ইউরেনিয়ামরূপে গজিত প্রমাণ শক্তির মোট পরিমাণ অপরিসীম নয়। পৃথিবীর লোক-সংখ্যা উত্তরোত্তর যেভাবে বেডে চলেছে এবং তার সকল রাষ্ট্রে শিলোহতি ও প্রতিবন্ধার ব্যবস্থাকল্পে প্রবল উভ্তথে বেরুপ প্রচেষ্টা স্থক হরেছে, তাতে গচ্ছিত সৌরশজ্ঞি (করলা এবং टेडन) এবং পরমাণু শক্তির (ধনিজ ইউরেনিয়াম) ভাণ্ডার অদ্র ভবিয়তে নিঃশেষিত হলে বাবার मप्पूर्व महावना (प्रथा यात्र। वर्षमातन भूषिवीत লোকসংখ্যা প্ৰায় ৩০০ কোটি। যে হারে এ লোকসংখ্যা বেডে চলেছে, তা অব্যাহত থাকলে একশত বছর পরে অর্থাৎ ২০৭০ সালে পৃথিবীর लाकम्रका। माँजाव आह आहे त्वत्क नह मछ কোটতে। পৃথিবীযাপী সকল বাষ্ট্ৰে শিল্পাম্ভাপ থেরণ ক্রতবেগে বেডে উঠেছে, তাতে শক্তির চাহিদাও পরিমাণে তদতরণ যাচ্ছে বেডে। ফলে, এসৰ কারণে ভবিষ্যতে মাহুষের উল্লভ জীবনবাতার জন্মে বথেষ্ট পরিমাণ শক্তির অভাবে তার সমাজে ও সভ্যতার যে এক সুষ্টাপর ज्यवस्थात रुष्टि श्रात, धहे विवाद विकानीता नव्यांग হরে উঠেছেন। কিন্তু এতে তাঁরা আশক্তি হন নি। গফিতে সৌরশক্তি ও পরমাণু শক্তির ভাণার নি:শেষিত হলেও অবিত সৌরশক্তির উত্তরোত্তর অধিক পরিমাণে স্কর্ম ও ব্যবহারের खेशांच **উद्धारत्न छीत्रा मक्क्य इ**र्दन. প্রত্যাশা করেন। কারণ আলোক ও ভাপরণে পূৰ্ব থেকে পুৰিবীতে অহরহ যে পরিমাণ শক্তি विकितिक हरत जानरह, गतियार का वर्षमान मका মান্তবের মোট প্রয়োজনের উপবোগী শক্তির চেরে বছ গুণে বেশী। এর অতি সামার অংশই এখন মাছবের ব্যবহারে ব্যবিত হচ্ছে, একথা जारतहे यमा इरहर । अहे विकिश्विक श्रीवनकिय

কথনো অতাৰ বা তার পরিমাণের ঘাট্তি হতে পারে না। যতদিন পৃথিবীতে মাছুবের অন্তিছ থাকবে, ততদিন অবধি সে এই শক্তি ব্যবহারে বঞ্চিত হবে না।

बहे अगरम कि भित्रभाग मिल प्रशामह रशाम বিকিরিত হরে পুথিবীপুঠে পড়ে, সংক্ষেপে তার किकिर जारगांठना कहा मक्छ मरन कति। সৌরজগতের অধিপতি হুর্ঘ হচ্ছে প্রচণ্ড তাপে দীপামান একটি বিরাট বাষ্প্রপিও। বিজ্ঞানীদের পনীকার নির্ণীত স্থের পৃষ্ঠদেশের উফতা হচ্ছে প্রায় ৬, • • ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড (°C), অভ্যন্তরে কেলের অভিমূপে এই উফতা ক্রমণ: বাড়তে থাকে। কেন্দ্রের সমিহিত প্রদেশের তাপমাতার हिनांव स्टब्स थांत्र हांत्रकांहि (१० मिनित्रन) ডিগ্রী। এই প্রচণ্ড তাপে কোন কঠিন বা ভরণ পদার্থ অবস্থান করতে পারে না। পূর্বের बाम इटाइ थांत्र ४,७३,००० माहेन (थांत ४० नक কিলোমিটার)। আকারে তা পৃথিবীর প্রায় ১৩ লক্ষণ্ডণ বড়। এই কারণে সূর্যের কেন্দ্রে ডার নিশাল লেছের ভারের চাপ ছচ্ছে অপরিমিত व्यवन। विकानीत्मन हिमाद अहे हान वात ৪ হাজার কোটি বাযুমগুলের চাপের সঙ্গে তুলনীয়। এর ফলে সুর্যদেহ বাস্পানর হলেও এর শুরুত্ব পৃথিবীর বে কোন শুরুতার কঠিন পদার্থ (चरक चरनक (वनी। शूर्यत अवन शृथिवीत ওজনের ৩ লক ববিশ হাজার (৩,৩২,০০০) গুণ। পৃথিবীদেহের প্রভাক আউল (२৮ গ্রাম) ७क्षरमत्र शमार्थित विनिमात्र पूर्वरमाहत नमार्थित ख्यन इरव अक **ऐन (शांत > ००१ कि** लांग्राम)। পৃথিবীতে यে সব মেলিক পদার্থ দেখা বার. হুৰ্বনেতেও তাদের সকলের অন্তিত পরীকার भा बन्ना योष्ट्र । वर्णविद्यावक वृद्ध (Spectroscope) এর ধ্রমাণ মেলে। কিছ অপরিসীম ভাপের এজাবে পূৰ্বদেৱেৰ বাপ্যয় পিতে এসব মৌলিক नमार्थंत अन्-नत्रमान्थनि जन्छ या चाछारिक

অবহার থাকতে পারে না। প্রমাপুর বহির্বশুলের

এক বা ততোধিক ইলেকট্রন (না-ধর্মী বিছাৎ
কলিকা) পরমাপু থেকে বিভিন্ন হরে ছুটে পালার।
তথু বিভিন্ন মৌল পরমাপুর কেন্দ্রবন্ধত তার
অসম্পূর্ণ ইলেকট্রন সংখ্যার আরব্রণ নিয়ে প্র্যন্তপে
অস্বাভাবিক প্রচণ্ড বেগে ইভক্তভঃ ছুটাছুটি
করতে থাকে।

পुचिवी (चटक पूर्वत मृत्र आंत्र >,२>٠٠,००० मारेन (১७, ৯१, ••. •• किलामिष्ठांत)। धक्त व्यवित्रीय पृत्र प्राप्त विद्यां पूर्वापाद्य व्यव्यः তাপের দক্ষণ হর্ষ থেকে পৃথিবী যে বিকিরিত আলোক ও তাপশক্তি পার, তা পরিমাণে এত বেশী বে, ভবিষ্যতে মাহবের সর্ববিধ প্রয়োজনের জঞ্জে শক্তির চাহিদা খিটিরেও তার কথনো শেষ হবে না। পৃথিৰীপৃঠে গড়পড়তা প্ৰতি বৰ্গসেন্টিমিটাৰ স্থানে মেঘবিনিমুক্ত আকাশ থেকে দৈনিক প্রায় ७०० धार्म कानित পविमान त्रीवनक्ति बत्न नर्छ। অবশ্র স্থান ও ঋতুবিশেষে এর অনেক তার-তমা ঘটে। श्रीत्रथान मश्रत-मश्रामाकिका, আবেবিয়া এবং ভারতবর্ষে এর দিখা বা তিম গুণ শক্তি পাওয়া যেতে পারে। স্নভরাং প্রতি ১০০ বর্গফুটে (১ বর্গমিটার) প্রত্যেক মেঘমুক্ত मित्न ६८, •••-> ४०, ••• किटनांकांनिक त्रोब-मक्कित वर्षण परि । चारण बना श्रद्धार एवं, वर्षभारन পৃথিবীর অধিবাসীর বাবতীর প্রয়েজনের জঞ্জ জনপ্রতি ৩০,০০০ কিলোক্যালরি শক্তির আবস্তক इत्र। जाहे विकानीया बान करवन (य. भौतनकिएक यनि वसरास गरगरीज करत जात भरतक्ष कत्रवात छेणात्र छेडांवन कता बाद, छरव क्याना, देळन ७ इडिटबनियांच शांकु नर्वमा वावहादवन करन কখনো নিঃশেষিত হরে গেলেও শক্তির অভাবে माञ्चरक विशव रूख रूख मा। १७ ७०।३० वहबवाणी अनुसरक वह भनीका हत्वरह । जानहे কিকিৎ আলোচনা হছে বর্তমান প্রবন্ধে উল্লেখ।

त्मावमक्तित गुरहारबद रव मन आक्रमे हमर**ह**

ভাবের মধ্যে বাসগৃহকে শীভের দিনেও শীভের দেশে গ্রম রাধবার এবং জীয়কালেও জীয়প্রধান **(मटन नी छन बांध**रांत बावका वित्नव উल्लেখरांता। त्रीवनक्ति मानवकीवत्तव अकृष्ठि श्रवान कना।ग-था व्यवस्ता थक्छित अपनहे स्रावश (य. পৃথিবীর অহারত অঞ্চলসমূহেই এই শক্তির প্রাচুর্য দেখা বায়। কিন্তু শাহৰ এবাবৎ প্রকৃতির এই অফুপণ দানকে আপন কল্যাণের জন্মে ব্যবহার করতে সক্ষ হয় নি। শীতের দিনে সেরিশক্তির সাহাব্যে ঘর গরম করবার একাধিক পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। এর মধ্যে বা অপেকারত त्वनी कार्यकती अवह महज ও अह्नरात्रमांश वतन গণ্য হয়েছে, সংক্ষেপে তারই একটি বর্ণনা দেওয়া হলো এখানে। এই পদ্ধতিতে একটি সৌবশক্তির সংবাহক (Collector) ও একটি তার সংখী (Heat-storage) আধার থাকে। সংগ্ৰাহক আধারে বায়ুপ্রবাহকে করেক সারি উপযুপরি স্মান্তরাল আংশিক কৃষ্ণকার রৌদ্রতপ্ত কাচের পাতের সংস্পর্শে উত্তপ্ত করে বাসগৃহের বিভিন্ন কক্ষে পরিচালিত করা হয়। বাদগৃহ থেকে বিনিৰ্গত অপেকাকত শীতল বাযুপ্ৰবাহ নালীপথে অবশেষে সংগ্রাহক আধারে প্রত্যাবর্তন করে। সংগ্রাহক আধারে তা আবার উত্তপ্ত হয়ে পুনরায় বাসগুছের বিভিন্ন কক্ষে প্রবেশ করে। मिनवांशी यथन (बाम शांक, **उथन वां**नगृहक अ-ভাবে গ্রম রাখা বার। এই সময়ে উত্তপ্ত বায়-व्यवाद्वत्र अक च्यान माधाहक व्यक्त मकत्री আখারেও পরিচালিত করা হয়। স্করী আধার ৰাকে বছ উপলবতে ভতি। উত্তপ্ত বায়ুথবাছ ঐ উপস্বতের সংস্পর্ণে এসে তাদের উত্তপ্ত করে। এছাবে সমস্ত দিনব্যাপী (অর্থাৎ বতকণ রোগ बारक) प्रकृती व्यावादात উপनवश्वकृति गत्रम इटक शास्त्र। ब्राटिब विनाम यसन पर्वकिवरनम चछाव घटि, তখन वायुश्रवाहत्क नक्त्री चार्याद्वत क्या शिक्ष भविष्ठांशिक करत खेखश करा देव धरः

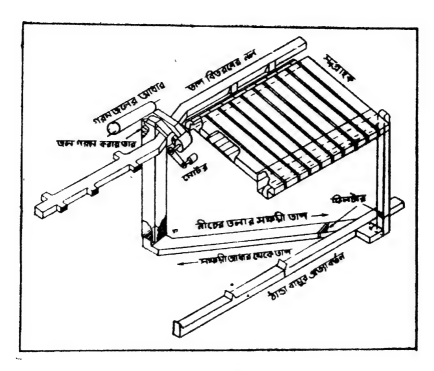
ঐ উত্তপ্ত বায়ু নালীপবে বাদগৃহে প্রবেশ করে তার বিভিন্ন কক্ষকে গ্রম রাখে। বাসগৃহে থেকে অপেকাকত শীতল বায় পুনরার সঞ্গী আধারে প্রত্যাবর্তন করে। এভাবে বায় চলাচলের ফলে রাতের বেলাতেও বাদগৃহ গ্রম থাকে। নালী+ পথে চক্রবৎ ৰায়ুপ্রবাহের পুনঃপুনঃ পরিচালনার জন্তে একটি পাম্প ব্যবহার করতে হয়। সংগ্রাহক ও সক্ষী আধার ছটি সাধারণতঃ বাসগৃহের ছাদে বসানো शांक। সংগ্রাহক আধার হচ্ছে B क्ट नश, २ क्ट हिल्हा अवर धात है कि गड़ीत একটি খোলা আলিমিনিয়ামের পাতা। এর অভ্যস্তরে স্থান্তরাল উপযুপিরি আংশিক ক্লফকার কাচের পাতের সারি সাজানো থাকে। পাত্রটির মুখ মোটা অভ কাচের পাতে ঢাকা থাকে। হর্ব-কিরণ উপর থেকে পড়ে আভান্তরীণ সারি সারি কাচের পাতগুলিকে উত্তপ্ত করে। কালো রঙের পদার্থমাত্রই তাপ শোষণে বিশেষ উপযোগী। এই কারণে ঐ পাত গুলিকে আংশিক কালো করা হয়। ১নং চিত্রে বিভিন্ন অংশ ও সমগ্র প্রশালীর একটি নক্সা দেখানো হয়েছে।

এভাবে সৌরশক্তি সংগ্রহ ও সঞ্চর করে তাকে বাঙ্গীয় শক্তিতে পরিণত করা ধার। কারণ, সৌরশক্তিতে উত্তপ্ত বায়্র সাহায্যে জলকে অনারাসে বাঙ্গে পরিণত করা চলে। এভাবে নৈজ্যোৎপাদক যন্তের (Refrigerator) পরি-চালনার জন্তেও সৌরশক্তির ব্যবহার চলে।

সৌরলজির (Storage) হিসাবে উপলখণ্ডের পরিবর্তে বহু সন্ট হাইছেটের (Salt hydrate) ব্যবহার অধিকতর কার্যকরী হবে আশা করা বার। বহুজাতীর লবপের দানার একাধিক জলের অন্ সংসিষ্ট থাকে। এই সব লখণ উত্তাপে গলে তরল হয়। এই গলন-প্রক্রিয়ার ব্যবস্ত পরিবাশে তাপ শোষণ ঘটে। একে গলনের লীন ভাপ (Latent heat of fusion) বলা হয়। অপেক্যাক্ত শীতল বাযুর সংস্পর্ণে এসব প্রিভ

লবণ পুনরায় যথন দানার আকারে কঠিনাবস্থায় পরিণত হয়, তথন তার লীনতাপ মুক্ত হয়ে ঐ শীতল বাযুকে উত্তপ্ত করে। সেরিশক্তির সঞ্চরনকলে ব্যবহাত এই জাতীয় করেকটি লবণের पृक्षेत राष्ट्र: CaCl2. 6H2O; Na2CO3. 10H2O ((7161); Na2SO4. 10H2O.

সালে আমাদের দেশে ভাগভাল কিজিক্যাল লেবোরেটরিতে (National Physical Laboratory) উত্তাবিত হয়। পরে ব্যবসায়ের জন্তে কারথানার তৈরি হয় বছল পরিমাণে। এই উন্নের জন্তে দরকার হর একটি তাপঅস্তরক (Insulated) ও বায়ুরোধক (Airtight) বাজা।



>न९ हिळ সৌরশক্তির সাহায্যে একতলা-বিশিষ্ট বাসগৃহ গল্প রাধ্বার সমগ্র প্রশালীর নক্সা

বাসগুত্র বায়তে আর্দ্রতা ক্মাবার জন্তে चरत्रत रमत्रारम रकान धकात क्लीत राष्ट्रारमायक (Dehydrating agent) পদার্থ অন্তথ্যবিষ্ট করা হয়। সৌরশক্তির প্রভাবে ঐ সব ব্যবহৃত পদাৰ্থকে পুনকজীবিত করা যায়।

বাৰাৰ আৰু দোৱ উন্থনের (Solar Cooker) ব্যবহার এবন এক প্রকার চালু হরে গেছে। अहे विश्वतः खांत्र छवर्ष हाम् खानी। अक न्हक ७ यूनक लोब উष्टरनंद निर्माण धार्मानी ১৯৫২

বাক্ষটির আভ্যন্তরিক পৃষ্ঠদেশে কালো রঙের ঘন প্রলেপ দেওয়া থাকে এবং মুখে একাধিক শুদ্ধ कांट्य भारत्व छाक् नि शांक। बाबाव अवांकि পাত্ৰসংমত এই বাজে রাধা হয়। বাজাট মুক্ত र्यालाटक वावशायत छेनावाती। वित्नव वित्नव ক্ষেত্ৰে অবস্তৰ (Concave) দৰ্পণের (Mirror) শাহাব্যে হুৰ্যকিৰণ ঘনীভূত বা কেন্দ্ৰীভূত করে वारकात्र छेलत निरक्तन कत्र। यात्र ।

मीटकर पिरन क्या शहर करवांड जक्ति महन

শরীক্ষাতেও ভারতবর্ধের স্থাপন্থাল ফিজিক্যাল লেবোরেটরির বিজ্ঞানীরা বেশ ভাল ফল পেরেছেন। আমাদের দেশে ঘরের ছাদ বেশীর ভাগই কংক্রিটের (Concrete) ঢালাই করা। ঢালাইন্নের সমন্ন বদি ওর ভিতর করেকটি জল চলাচলের নল (Pipe) বসানো হয় এবং ছাদটিতে যদি আলকাভরা বা পিচ ও বালির আন্তরে কালো করে দেওরা যায়, তবে দিনের বেলায় ছাদটি যধন রোদে উত্তপ্ত হয়, তথন ওর আভ্যন্তরিক নলের ভিতর জল পরিচালিত করলে ঐ জল যথেই পরিমাণে উত্তপ্ত হতে পারে।

সৌরশক্তির সঞ্জন ও ব্যবস্থাকল্পে ইজ্বাছেলি বিজ্ঞানীরা এক অভিনব কৌশলের পরীক্ষা করে বিশেষ স্থাল পেরেছেন। এই ব্যবস্থার নাম मिरब्राइन छाँबा मोब क्लानब (Slar pond)। এর জত্তে পরকার হয় বৃহদাকার একটি জলাশয় धनन-२० मिठात देनचा, २० मिठात श्रम् अवः ২মিটার গভীর। জলাশরটির তলদেশ ও চার-मिटकत शांध रिम मिटम मिटम पिटम चांचत करत जनमित्र कार्मा बर्डव थान्य (प्रवेश वर्ष । वहे क्नामरवद निवार घन नवन करन खवः छेनदार्व निर्मन खरन छुछि थाक। एर्यकित्रान छन यथन ग्रंडम इटल पाटक, जयन (एथा यात्र (य. फनएमरन वा निश्नार्थ करनत जानशाबा कनानरवत উপরার্থে নির্মল জলের তাপমাত্রা থেকে অনেক ৰেছে বার। লবণ জলের ঘনছের আধিকোর দক্ষণ গ্রম লবণ জল উধেব পরিবাহিত হয়ে ৰাভাষের সংস্পর্ণে ভার তাপ হারাতে পারে না। এই উপারে তলদেশের জলের উষ্ণতা প্রায় জলের ক্টনাছের (১০০° সেন্টিগ্রেড) কাছাকাছি অবধি উঠতে পারে। তাপবিনিমর পদ্ধতির কৌনল প্রছোগে লবণ জল থেকে তাপ শোষণ কৰে ভাকে ৰাশীৰ বা বৈছাতিক শক্তিতে পশ্বিশক্ত করা বার।

বর্নারে (Boiler) জন ফুটরে সৌরশক্তিকে

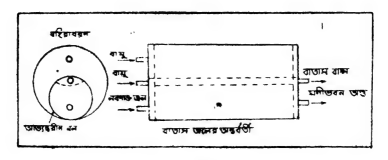
বাষ্ণীয় শক্তিতে রূপান্তরিত করে কার্থানার ষম্মণাতি চাৰাবার ব্যবস্থাও উত্তাবিত হয়েছে ৷ এই জাতীর সৌরব্যন্তের (Solar machine) বহু **(भा**ठिने मार्किन युक्तवार्ष्ट्रे द्रद्रद्राह् (प्रथा यात्र। এসব যত্ত্বে সৌরশক্তিকে কেন্দ্রীভূত (Focus) करत वचनारवव शारव (कना इव। বেলনাকার (Cylindric) অবতল (Concave) অধিবৃত্তরূপী (Parabolic) দর্পণের আবিশ্রক উজ্জন মুখুণ আলুমিনিরাম পাতেই पर्भागत कांक हान। पर्भागत वाम इत्य > --১১ ফুট। দৰ্পণ থেকে প্ৰতিফলিত বুৰ্ধৰশ্মি কেন্দ্রীভূত (Focus) হয়ে নির্বা**ত অন্তরকে** (Vacuum jacketted) ঢাকা একটি পাইরেক্স काट्य नत्नद छेनद नए। ये नन्छि छेछ ফটনাঙ্কের একটি কালে। রঙের তরল পদার্থে ভতি থাকে। দর্পণটি স্বচালিত (Automatic) কৌশলে পাতিত (Incident) সূৰ্যৱশ্বির সঙ্গে সতত সমকোণ বকা করে ঘুরতে পারে। সের-শক্তিতে উত্তপ্ত তরল পদার্থটি নলাকার তাপ विनियत्रकांबी (Heat Exchanger) विषादनत मार्शाया भक्त हेल्ला एउव वहनादाव जानव मर्या চক্রণথে প্রবাহিত হয়।

সেরিশক্তির প্রভাবে লবণাক্ত সমুদ্রজ্বের বিশোধন বা পাতনের পরীকা চলেছে জ্বনেক দেশে। এভাবে নির্মল পানীর জ্বের একটি সহজ্ব প্রস্তত-প্রণালী এখানে বর্ণনা করা হলো।

ইকি ব্যাসের একটি প্লাষ্টকের চোকা
কালো রংকরা লবণজনে বেশীর ভাগ ভতি করে
আর একটি অপেকাকৃত বড় (ব্যাস ৬ই ইকি)
ঐ জাতীর চোকার মধ্যে বসানো হয়। বড়
চোকাটিকে বাডাসের চাপে ফুলিরে রাধা হয়।
হাট চোকার উত্তর প্রাম্থে ব্রভাকার কাঠের ঢাক্নি
থাকে। একটি কাঠের টেবিলের উপর ভাদের
লখা করে রাধা হয়। চোকাছটসহ টেবিলধানি
রোদে রেথে অন্তর্ভী চোকার লবণজনের উপর

बाब्धवाह পরিচালিত করলে ঐ বার্ উত্তথ্য জলীর বান্দে সম্পৃক্ত (Saturated) হবে বেরিরে আন্দে এবং প্রবেশমুখী লবণজলের সংস্পর্শে শীঙল হরে ঘনীক্তবন ভাতে প্রবেশ করে। ঐ ভাতে জলীর বান্দা তরল জলরপে ঘনীভূত হরে জমা হয় (২নং চিত্র ফ্রইব্য)।

এপেনবাসীরাও ভেটা (Vesta) দেবীর পবিত্র বহুশিখা এতাবে প্রজানিত করতো। প্রবর্তী-কালে ফ্রোরেন্স (Florence) সহরে ১৬৯৫ পুটান্সে এতারনি (Averani) ও টারগিরনি (Targioni) একটি বড় লেন্সের সাহাব্যে স্থাকিরণ কেন্দ্রীভূত করে এক বণ্ড হীরক পুড়িরে বিনট করেন।



২নং চিত্র সোরশক্তি সদ্যবহারের প্লাক্টিক আধারের সম্বাবেশ

স্থিকিরণকে অবতদ দর্পণের বা উদ্ভল (Convex) দেল (Lens)-এর সাহাব্যে কেন্দ্রীভূত করে ম্বারাজন কেন্দ্রে আবদ্ধ করলে ৩,০০০ ডিগ্রী সেন্দিগ্রেডের উফতার স্থাই করা বেতে পারে। সৌর চুল্লী (Solar furnace) নির্মাণের জন্তে এই উপার অবদ্ধন করা হয়।

প্রাচীন কালে (২১৫ খৃ: পৃ:) গ্রীক বিজ্ঞানী আর্কিষিভিদ (Archimedes) একটি বুহৎ বড়ভুজাকৃতি দর্পণের সাহায্যে হর্বকিরণ কেন্দ্রীভূত করে সাইরাকিউদ (Syracuse) সহর বেপ্তনে রঙ বোমের রণভরীসমূহকে পৃড়িয়ে ধ্বংস করেন — এরপ কিবদন্তী আছে। কথিত আছে, খৃ: পরবর্তী ৬১৪ সালে প্রোকাস (Procus) এতাবে পিডলের পাত্ থেকে নির্মিত দর্পণ ব্যবহার করে কনটান্টিনোপন (Constantinople) অবরোধে রভ রণভরীগুলিকে ছ্রভেক্ করে দেন। মহণ সোনার পাত থেকে প্রতিক্লিত ও কেন্দ্রীভূত ক্রিকরণের সাহাব্যে পুরাকালে গ্রীস্থানে

বর্তমানে সৌরচ্নী নির্মাণের জন্তে সুদ্রশ্রদারী সন্ধানী আলোকে (Search-light) ব্যবস্থ দর্পণের মত বুহদাকার একাধিক দর্পণের সমাবেশ করা হয়। এদ্র দর্পণের ব্যাস সাধারণকঃ ২-৩ মিটার এবং তাদের কাচের পাতের পশ্চাতের রূপার আন্তরণ দেওরা থাকে। কখনো পাতিশ আাল্মিনিরাম পাত্ও দর্পণ হিলাবে ব্যবস্তৃত হয়। মচালিত বাত্রিক কৌশলে এসব দর্পণ স্থ্যিকরণের অভিমুখে যুরতে থাকে।

পূর্বে বলা হয়েছে যে, স্থালোকে গাছের পাতার সর্জ কপিকা ক্লোবোকিলের সাহায্যে বাতাসের অভারার বা কার্বন ডাইঅক্লাইড (CO₂) এবং জলীর বান্দ (H₂O) থেকে গাছের উপাদান বা জীবের খাত সেলুলোজ (Cellulose), খেতসার ও পর্করার স্কৃত্তি হয়। এই রাসারনিক্ সংরেষণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে সৌরশক্তির স্কৃত্তর ও ব্যবহারের চেটা চলছে মার্কিন ব্যক্তরার প্রবং অক্ত করেকটি দেশে।

COg+H₂O + Chlorophyll + light = (H₃CO)+O₃ + Chlorophyll (H₂CO) = সেল্লোজ-6 বা প্ৰৱাৰ একচ

ক্লোবেলা (Chlorella) নামক এক জাতীর উত্তিজ্ঞান (ভাওলা জাতীর জলজ উত্তিদ) ফর্বালোকে ক্রতবেগে বেড়ে বার। ২৭ ঘন্টার এশব জীবাপুর এখন বংশবৃদ্ধি হয় যে, এদের পরিমাণ বার সাত্ত্তপ বেড়ে। বিস্তৃত জলাভূমিতে ক্লোবেলার চায় করে ফ্রেকিরণ সঞ্চরনের চেষ্টা চলছে বর্জমানে মার্কিন যুক্তরাট্রে। ক্লোবেলা একটি প্রোটন ও ক্লেহবছল পদার্থ। মান্তবের বাভ হিলাবে একটি মূল্যবান পদার্থকণে গণ্য হতে পারে। এভাবে সোরশক্তির সঞ্চরন মান্তবের বাভদমস্ভার সমাধানে বিশেষ কার্যকরী হবার সম্ভাবনা আহতে।

তাপশক্তি থেকে সোঞ্জাত্মজি বৈহাতিক শক্তির স্ষ্টির উপার বিজ্ঞানের একটি পরিচিত পদ্ধতি। ছটি বিভিন্ন ধাতু বা ধাতু-সক্ষরের তারের इहे बार कुछ नित्र यनि ये मध्यक बार ছটি বিভিন্ন উফতার উত্তপ্ত করা হয় তবে ঐ প্রায় স্টাতে তড়িফালক শক্তির (Electromotive force) ভারত্যা ঘটে। ফলে এক প্রান্ত থেকে অভ প্রান্তে তড়িৎপ্রবাহ পরিচালিত হতে পারে। এই উপায়ে উৎপন্ন বৈছ্যতিক শক্তিকে ভাপজ-বিদ্যাৎ (Thermoelectricity) বলা হয়। ভাপের পরিবর্তে দৌরশক্তির ব্যবহারেও অমুরূপ ফল পাওরা বার; অর্থাৎ বাতুদ্বরের সংযুক্ত প্রাম্ভ ছুটর একটিকে বদি কেন্দ্রীভূত পূর্যকিরণে উত্তপ্ত করা যার। এভাবে ধাতুদ্বের একদিকের বহু সংযুক্ত প্রাপ্তকে এক স্কে উত্তপ্ত করলে এবং व्यञ्ज निर्देश क्षांसम्बर्ग व्यवस्थ बांधान प्र-भारबन সংযুক্ত প্রাস্ত্রমুহের মধ্যে বিহাচালক শক্তির ভারতমা বছগুণে বাডাতে পারা যায়। ফলে উভন্ন প্রান্থের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহের তীব্রতাও वात्र (वएछ।

সোকাত্তকি বা সাঞ্চাই আ'লোকশক্তিকে ভাবে বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করবার বছ পদ্মীকা হয়েছে। এই প্রকারে উৎপাদিত বৈদ্যুতিক শক্তির क्रिक (Cell) वना यात्र क्रांकाकमधक ना তেক্ত বিহাৎ-কোৰ (Photo-voltaic cell) ! এই জাতীয় বিহাৎ-কোষে এক প্রকালের ভূটি ভডিৎ-দার (Electrode) কোন নিশ্চিদ মাধ্যমের (Inert electrolyte) মধ্যে নিমজ্জিত কৰে রাখা হয়। क्षांत अन्नाहिष्य (Copper oxide) হল আন্তরণ (Film) দেওৱা তামার পাত্ এরণ তড়িৎ-হারের জল্ঞে দাখারণক: বাবহাত হয়। এই জাতীয় বিদ্যাৎ-কোষে একটি তডিৎ-দারকৈ আলোকিত করা হয়, এবং অকটি থাকে অন্ধকারে। এই অবস্থার উভন্ন তড়িৎ-দারকে সক্ষ তামার তার দিয়ে সংযুক্ত করলে ওদের মৰ্যে বিদ্যুৎপ্ৰবাহ চলতে থাকে। प्तथा शिट्छ (य, कृष्टि विकिश्व यन्त विकाशन कितानक (Semi-conductor) পদার্থের পাত লাশাশাশি भवन्भरवद मरन्भर्म (दर्श चारतांकिक कदरक বিতাৎশক্তির উৎপত্তি क्द । क्रांटर्म विश्वांय (Germanium) এবং দিলেনিরামের (Selenium) হচ্ছে এই জাতীয় বিতাৎ-ব্যবহার कांव निर्माणक करना। स्मीत्रमंख्यिक अस्तरिव সোজাত্মজি বিহাৎ শক্তিতে পরিণত করার ज राष्ट्र महक ও खार्छ छेगात्र। किस जिले काकास वात्रमांचा। कांत्रम अब खटल पत्रकांत इत्र व्यक्ति विश्वक यन्त्र भतिष्ठांगक भनादर्वत-निलिनिश्राय ७ जार्यनिश्राय श्राष्ट्रत्र । त्रिकि ७ গ্রহ-পরিক্ষার যানে (Satellite) এই জাতীয় विद्यार-कारवत वावशंत स्टब्स्। अनव विद्यार-কোষ আয়তনে থুব ছোট হয়। বেল টেলিকোন কোম্পানীর (Bell Telephone Company) বোরন-সিলিকন (Boron-Silicon) দিয়ে নির্মিত তেজজ-विद्यार-कांग नवरहत्त्र विन कार्यकती वरन প্রমাণিত হয়েছে। কিন্তু এই জাতীর বিদ্যাৎ-কোষ আয়তনে অত্যম্ভ কুদ্র বলে তাথেকে পুব কম শক্তিরই বিহ্যাৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়।

শালোক-ভরক শোষণের ফলে পদার্থবিশেষের क्नीय क्रांच तर पर बांमायनिक श्रांक्तिया या विस्त्रथन ঘটে, তাকে আশ্রহ করে সৌরশক্তির স্কর্ম ও ব্যবহারের অনেক পরীকা চলেছে। একেত্রে সৌরশক্তি প্রথমে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত रुष बार मार्क मार्क की द्रामाधनिक मास्क्रिय বিহাৎশক্তিতে পরিণতি ঘটে। এই জাতীয় বিহাৎ-কোৰ পূৰ্বোক্ত বিহাৎ-কোবের মত তেজজ বিহাৎ-কোৰ হলেও উভৱের মধ্যে পাৰ্থকা আছে। এই কারণে পূর্বোক্ত বিছাৎ-কোবকে বলা হয় কটোতনটেইক সেন (Photovoltaic cell) এবং শেষোক্তটিকে বলা হয় ফটোগ্যালভেনিক শেল (Photogalvanic cell)। এই প্রকারের विद्यार-काराव अकि महीस मिल भार्वकारि महरक (वांबा वांदा (क्वांम কোৱাইড (Ferrous chloride) अवर शाहरशानिन (Thionine-গাঁচ লাল রঙের একটি জৈব পদার্থ) करन करन विन पूर्वात्नादक बांचा इब, जत्य जात्नब মধ্যে বে রালারনিক প্রক্রিরা ঘটে, তাতে ণাইয়োনিন অণ্ভলি বিজাড়িত (Reduced) रा वर्गशैन विख्यांचारेशानिन (Leucothionine) অপুতে পরিণত হয়। স্কে স্কে ক্ষোস ক্লোৱাইড অক্সিডাইসড (Oxidized) रहा वा है लक्षेत्र वर्षत करत कात्र क्रांता क्रांताहरू হরে যায়: অর্থাৎ পূর্বকিরণে আলোকিত ह्वांत चारंग (व धनीय स्व किन गांव नान, छ।

হুৰ্বালোকে বৰ্ণহীন হলে বায়। কিছ ২।১
সেকেণ্ডের মধ্যে প্রবৃটি আবার লাল হলে ওঠে।
কারণ প্রথম প্রক্রিরার বে রাসায়নিক পরিবর্তন
ঘটেছিল, অনতিবিল্যে আবার তার বিশরীত
পরিবর্তন অস্কৃতিত হয়। কিছু ঐ রঙীন প্রয়েব
বিদ ঘটি তামার তড়িৎ-বার ভূবিরে রেখে তাবের
বহিপ্রতি ওকটি সক্র তামার তার দিয়ে কুড়ে
ঐ প্রবকে হুর্বালোকে রাখা বায়, তাহলে দেখা
বার বে, বাইরের তারের এক প্রান্ত থেকে আর
এক প্রান্তে একটি বিদ্যুৎপ্রবাহ চলতে থাকে।
এই অবস্থার প্রবৃটি বর্ণহীন থাকে। কারণ,
সৌরশক্তি শোষণের কলে ঐ জলীর প্রবের
উপাদানের মধ্যে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে,
তার বিপরীত প্রক্রিয়া অস্কৃতিত হবার আর স্থ্যোগ
থাকে না।

উপসংহারে বলা বার বে, বিস্কৃতভাবে সৌর
পক্তির সঞ্চরন ও ব্যবহার অত্যন্ত ব্যরসাধ্য। এই
কারণে সৌরশক্তির ব্যবহার এখনো কার্করী হর
নি। তবে যে সব অঞ্চলে করলা, তেল বা জলপ্রবাহের
পক্তি চুল্ ভ অথচ সৌরশক্তির প্রাচ্র, সে সব
জারগার সৌরশক্তির সঞ্চরন ও ব্যবহার কার্করী
হতে পারে। ইজরাইলে এর দৃষ্টান্ত দেখা যার।
ভারতবর্ষের বহু হানে অন্তর্বর মক্ষপ্রান্তর রেছে,
সেখানে সৌরশক্তি অপ্রত্ন নয়, অথচ করলা
ও ভেল থেকে বা অন্তবিধ উপারে শক্তি
উৎপাদনের স্থবিধা নেই, এসব জারগার
সৌরশক্তির সঞ্চরন ও ব্যবহারের প্রচেটা বাছনীর
মনে করি।

ভারতে শণের চাষ

वनाईहाँ क्रू

ভারতে তুলা ও পাটের চাদ স্বাপেকা অধিক পরিমাণে হলেও আব্রো অনেক ব্রুম **उद** वा **व्याम** উৎপাদনকারী গাছ, यशा—्यस्ता, मन, त्रिमन, ब्रांधिवध हात खब्राधिक शविधात অনেক জারগাতে হয়। খণ বা শণ-পাট (Crotalaria junced) নামে অতদী ফুল জাতীয় এক প্রকার গাছের ছাল থেকে উৎপাদন করা হয়। अब हैरदब्की नाम Sunn hemp । हेरदब्की hemp শব্দটি নানাবিধ তম্ভ সম্বন্ধে ব্যবহৃত হয়; বেমন---দিসলকে Sisal hemp। Musa textilis বা কলা জাতীয় গাছের পাতার গোড়ার থেকে माधात्रणकः किनिशहित প্রছত তত্তকে Manila hemp, Hibiscus বা জবা জাতীয় গাছের ছাল (शतक अञ्चल स्थानिक Deccan, amberi hemp & more Sunn hemp, Bomby hemp, Brown hemp 's Banaras hemp वना হয়। প্রকৃত hemp সাধারণত: ইউবোপীর দেশসমূহে জমে ও Cannabis sativa অর্থাৎ গাঁলা গাছের ভাটার ছাল থেকে প্রস্তুত EN!

শৰের চার বছকাল খেকে ভারতবর্ষের প্রার সকল স্থানে হতে দেখা যায়। ভারতে বর্তমানে যত প্ৰকাৰ তম্ব উৎপাদনকারী গাছের চাষ হয়, তন্মধ্যে শণ্ট স্বাপেকা প্রাচীন। উৰ-नजाकीत मधाकारण विश्भ तरत्रम (Royl) ভারতবর্ধের বিভিন্ন তম্ভ উৎপাদনকারী गरवद्यभा আলোচনা TELE चारमक किनि निर्पट्टन एक. TETEST শত বছর আগের বিভিন্ন সংস্কৃত গ্রন্থে শণ-পাটের বছল উল্লেখ আছে। মহর শ্বভিশাল্রে অমুশাসন ছিল যে, ক্ষত্তির বা রাজপুতদের উপবীত শণের জাঁশ থেকে প্রস্তুত করতে হবে। ওম্বাট (Watt) তাৰ Economic products of India & Commercial products of India নামক বচুল প্রচারিত **এই मध्यक्ष व्यानक श्रांतिका कद्भक्ति।** जिनि নিখেছেন যে, ১৫৯০ খুঠাফে রচিত আইন-ই-আকবরী নামক গ্রন্থে চুই প্রকার ভদ্ধকাতীয় উद्धिप्तत উল্লেখ আছে। এক প্রকার—বেগুলির ফুল তুলার ফুলের মত, আর একপ্রকার বেগুলির ফুল উজ্জন रलाम बाह्य रहा। अवस्ति निःमान्यार মেণ্ডী বা মেণ্ডীজাতীয় গাছ এবং অপরট শণ ছাড়া আর কিছ হতে পারে না। (Wisset) ভার ১৮০৮ সালে প্ৰকাশিভ Treatise on hemp নামক অন্তে পৰিবীয় সকল প্ৰকাৰ hemp कांजीव উদ্ভিদের সৰ বৰুম विववन निष्करक्त। जैन्द्र श्रष्ट जिनि भारत्व উৎকর্ব, প্রাঞ্জনীয়তা ও বছবিধ ব্যবস্থা সমঙ্কে विनम्रकारव चारनांक्ना करब्राक्न. किन्छ जिनि शांके বিশেষ किष्ट्रहे লেখেন উলেধ করেছেন। সংক্ষিপ্তভাবে এর छेनविश्न श्रष्टोत्मव अथमकारण वस्त्रवार्ग (Roxburgh) যধন কলকাতার কোম্পানীর বাগামের (বর্তমানের Indian Botanic Gardens) অধিকর্তা ছিলেন, তখন শ্ৰ-পাট সম্ব্ৰে-নানাবিধ গবেষণা করেছিলেন। ইউরোপীয় hemp-এর আঁশ থেকে শণ যে নিকট নয়, তিনি প্রমাণ করেছিলেন। ३७८ वस्य आर्ट्य প্ৰকাশিত তাঁৰ "Observations on the substitute fibres for hemps and flex* निशिवक करवाहन।

向引10

এরা Pepidio naceae বর্গের অন্ধর্গত মটরজাতীয় গাছ। আমাদের থব পরিচিত অবসী গাছ, বাতে উজ্জ্ব হল্দে রঙের ফুল হয়, শণ্যাছ তার সমজাতীয়। গাছগুলি সেণ্টিমিটার থেকে ২৫ 50 ন্থার প্রায় सिकियोत भर्य रहा। এদের भूगे विभी वृक्ति शांक হয় এবং শাখা মূলগুলিতে বছল পরিমাণে ছোট ছোট প্রায় গোলাকার নডিউল থাকে। **এই সব । ভিউলে একপ্রকার** ব্যাক্টিরিয়া থাকে, যারা বায়ুমণ্ডল খেকে নাইটোজেন নিয়ে মাটিতে ত্বাপন (fix) করে। এর ফলে জমির উর্বরতা শক্তি বেশ বাডে।

গাছের ভাটাগুলি সরলভাবে উপরে ওঠে এবং শ্ল চাষ করলে শাধা-প্রশাধা তেমন হয় না। পাতাগুলি সরু ও তাদের উপর রেশমের মত লোম থাকে। এক একটি ফুলের গুছে ১ (बंदक २ वें कृत १ व कृतश्री उज्जात इम्राप प्राप्तद वार प्रवास वार्य वार्य कार्य ফুলের মত। ফলের ওঁটিগুলি মটরভঁটির মত, তবে কিছুট। গোলাকার ও লখার ৩ থেকে ৬ সেণ্টিমিটার ও চওড়ার প্রায় এক সেণ্টি-মিটারের মত। ফলের २ । हि बीज बादक, मन भाकतन चाँहित बीज छनि আল্গা হলে খুলে যার ও নাড়া দিলে কুমকুমির মত শক্তর।

লণের চাষ

ভারতে প্রায় সর্বত্ত শণের চার হয়। তবে বিভিন্ন স্থানের জমি ও আবহাওরার পার্থক্য আছে। প্রায় স্ব রক্ম জমিতে শণ চাষ পারে। जनांक भिरंक

নামক গ্রন্থে অস্থন্ধে অনেক মূল্যবান তথ্য সম্ভব নয়। পাট বা অন্ত শক্তের চাষের জমিতে যেমন অনেক চাষ দিয়ে মাটির দানাগুলি থুব হক্ষ করা আবিশাক, শণ চাবের জভ্তে সে রকম क्दांद मतकांद क्य ना। यांद पृष्टे नांचन निरंद (मह क्षिरिक श्रे शांचादनकः वीक इष्टित एम बन्ना इत्र। সাধারণতঃ এটা খরিপ শশু হিমাবে জ্মানো বাংলা, বিহার ও মহারাষ্ট্রের কোন কোন স্থানে এগুলি রবিশস্তা বা শীতকাদীন শক্ত হিসাবেও জন্মানো হয়। অক্টোবর বা নভেম্ব मात्म नाशिष क्लक्षात्री भात्म कांने इत।

> একর প্রতি ৩০ থেকে ৪০ কিলোগ্রাম বীজের আবভাক হয়। বাংলা ও উড়িয়ার কোন কোন অঞ্চলের -- কৃষকগণ একর প্রতি প্রায় ৬• কিলোগ্রাম বীজ লাগান। আবার মান্তাজের কোন কোন স্থানের ভ্রুকেরা প্রায় ১২/১০ কিলো-व्याम वीक वलन करतन। मधाव्यामध्य कृषि বিভাগ করেক বছর ধরে পরীক্ষা করে দেখেছেন বে, উৎক্ট তম্ব পেতে হলে একর প্রতি ৪০ কিলোগ্র্যাম বীজের আবশ্রক। বর্তমান দেশক বারাকপুর পাট ক্বমি গবেষণাগারে করেক বছর ধরে পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, একর প্রতি ७ किलाशाम बीकहे या थे अवर अकत अि ৩ ৩ ৪ কিলোগ্রাম বীজ লাগালে উৎপাদনের বিশেষ পার্থক্য হর না।

> একবার লাগাবার পর চারাগাছগুলির আর কোন যদ্ধ নেওয়া হয় না। সাধারণত: कारवत करका दकान त्मक (मध्या क्य ना। দেচের ব্যবস্থা থাকলে গাছগুলি অপেকারত বড় হয় ও তম্ব উৎপাদন কিছু বাড়ে।

শণ কাটবার সময়

উৎকট্ট তম্ভ বা আঁশ পেতে হলে ঠিক উপযুক্ত সময়ে গাছগুলি কাটতে হবে। কাটবার উপযুক্ত সময় সহছে ভারতের বিভিন্ন স্থানে নানারকম মত আছে। মাস্ত্রান্তে গাছভানিতে

কুল ধরবার পর শণ গাছ কটো হয়। উত্তর প্রদেশে ও মধ্যপ্রদেশ গাছে বখন ভাঁট ধরে, বিহারে ভাঁটগুলি পরিণত হলে এবং মধ্য প্রদেশের কোন কোন স্থান, গুজরাট, মহারাষ্ট্র ও বাংলা দেশে ভাঁটগুলি সম্পূর্ণ পাকবার পর শণ কাটা হয়।

মধ্যপ্রদেশের কৃষি বিভাগে কয়েক বছর ধরে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, যখন গাছে ভাঁট ধরেছে, সেই সমন্ন কাটলে ভল্ক খুবই ভাল হর। ফল পাকবার পর বে আঁশ পাওরা যার, তাথেকে এই অবস্থার কাটা গাছ খেকে পাওরা আঁশের রং খুব ভাল ও উজ্জন এবং দৃচ হয়। বর্তমান লেবক পাট কৃষি গবেষণাগারে যে পরীক্ষা করেছিলেন, তাতে তিনি দেখেছিলেন যে, ফলগুলি সম্পূর্ণ পাকলে সেই অবস্থার গাছগুলি কাটবার পর যে তল্ক পাওরা যার, তা ভাঁটধরা অবস্থার বা সম্পূর্ণ কুল ফোটা অবস্থার গাছ কাটবার পরে যে আঁশ পাওরা যার, তাখেকে থারাপ হয় না। ফল পাকলে বীজ বিক্রয় করে চারীরা কিছু আার করতে পারে। এজন্তে তিনি এই সব গাছ কাটা অনুযাদন করেছিলেন।

শণ গাছের ভাঁটাগুলি মাটির একেবারে কাছে
কান্তে দিরে কাটতে হয়। তারপর ২০০ দিন
মাঠে ফেলে রাখলে পাতাগুলি শুকিয়ে করে পড়ে
বার। তখন অনেকগুলি ভাঁটা এক সলে আঁটি
বেঁধে নিকটবর্তী কোন জলা বা পুক্রে পচাবার
কল্তে ভিজিয়ে দেওরা হয়। আঁটিগুলি যাতে
জলের নীচে থাকে, সে জন্তে সেগুলির উপর
মাটির চাপ্ডা, ইট, পাধর বা কাঠ চাপা দেওয়া
হয়া

আঁল ছাড়াবার প্রক্রিয়া

পাটের মত শণের ভাটাগুলির ছাল খেকেই
আঁশ পাওয়া যায়। পাটের ছাল বেশ পুরু
হয়; অর্থাৎ আঁশগুলি অনেক ভরে আবৃত
থাকে। শণগাছের ছালে আঁশ সাধারণতঃ
একটি ভরে থাকে ও তার নীতে একটি পাত্লা
ভর থাকে। এজন্তে এর আঁশ ছাড়ানো
পাটের আঁশ ছাড়াবার পদ্ধতির মত হলেও
থ্ব সাবধানে আঁশ ছাড়াতে হয়। ছাড়াবার
পদ্ধতি প্রায় একই, তবে বিভিন্ন দেশের
প্রথার মধ্যে কিছুটা পার্থক্য আছে।

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে সাধারণতঃ তিন থেকে পাচ দিন পরেই ডাঁটাগুলি পচে গিয়ে আঁশ ছাড়াবার উপযুক্ত হয়। নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে যথন বায়ুমগুলের তাপ কমে যার, তথন বেলী সমর, সাধারণতঃ ১২ থেকে ১৫ দিন লাগে। কাদা জলে ডাঁটা ভিজালে আঁলের রং খারাপ হয়। স্বর্লভোতা খাল বা বিল অথবা গভীর পুক্রিণীতে যেখানে পরিষ্কার জল আছে, সেখানে ভিজালে আঁলের রং খুবই উচ্জেল হয় এবং গুলের দিক দিয়ে আঁশ থুব উৎকৃষ্ট হয়।

ছাড়াবার পর আঁশগুলি ভাল করে ধুরে ভালানা হয়। আল্লপ্রদেশ ছাড়া ভারতের প্রায় সব দেশেই ভার আঁশগুলি পাকিরে ছোট ছোট বোঝাতে বাধা হয়। তারপর সেগুলি বাজারে বিক্রের জন্তে পাঠানো হয়। আল্ল-প্রদেশের প্রায় সমস্ত আঁশগুলি না পাকিরে এমনি বোঝা বাধা হয়।

রোগ ও কীট-পতজের আক্রমণ

ক্ষেক প্রকার ছ্ঞাক ও ভাইরাসের আক্রমণে শ্ব গাছ সময় সময় বুবই ক্ষতিগ্রন্ত হয়। ছু-ভিন রক্ম কীটের আক্রমণেও শশু নই হয়।

হঞাকজনিত রোগ ও কীটের আক্রমণ প্রতিরোধ

করা কিছু সন্তব, কিছু ভাইরাসজনিত রোগে

গাছের পাতা কুঁকড়ে বার, গাছ ছাটাই হয় ও

শুকিরে বার। এই রোগ হলে প্রতিকার প্রার

অসন্তব এবং সে জন্তে শশুহানি হয়।

উৎপাদন ভারতের প্রধানতঃ ১৯টি প্রদেশে প্রায় ৫০০,০০০ একর জমিতে শণ চাব হয় এবং প্রায় ११,০০০ টন তত্ত উৎপাদিত হয়। শণের উৎপাদনের হার খুবই কম (একর প্রতি সাধারণতঃ ১০০ কিলোগ্রাম আঁশ পাওয়া যায়)। মধ্যপ্রদেশ ও উত্তর প্রদেশে কোন কোন হানে প্রতি একরে ৩৫০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত আঁশ উৎপন্ন হয়।

উন্নত জাতের বীজ

অনেক দিন আগে উত্তর প্রদেশের কবি বিভাগে K12 নামে একরকম উন্নত জাতের বীজ উৎপন্ন হরেছে। এই বীজ থেকে উৎপাদিত গাছ খানীর বা দেশীর বীজ থেকে উৎপাদিত গাছ থেকে অনেক ভাল হর ও এদের রোগ ও কীটের আক্রমণ প্রতিরোধ করবার কিছু ক্রমতা আছে। এই বীজ উত্তর প্রদেশ ও মধ্য প্রদেশের চাবীরা থ্বই ব্যবহার করেন। লেধক ও তাঁর সহকারীগণ পাট কবি গবেষণাগারে করেক বছর ধরে গবেষণা করে চারটি উন্নত ধরণের বীজ ST42, ST55, ST112 ও ST95 উৎপন্ন করতে সক্রম হরেছিলেন, প্রথম ভিনটি এদেশের বীজ থেকে নির্বাচন করে। কিছে ST95 করণোজা থেকে

আনীত বীজ থেকে নির্বাচন করে উৎপাদন কর।
হয়েছিল। উত্তর প্রদেশে বিভিন্ন হানে এগুলি
কয়েক বছর পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে,
এগুলির কোন কোনটা K12-এর স্থান ফলন দের
এবং কোন কোনটা K12 অপেকা বেশী
কলন দিরেছে। এদের কোন কোনটার
রোগ প্রতিরোধ করবার ক্ষরতা K12 অপেকাও
বেশী।

কেন্দ্রীর পাট গবেষণাগারের অধিকর্তা থাক।
কালীন নেথক পণ সম্বন্ধে আরো অধিক গবেধণা আবশুক মনে করে একটি পরিকর্মনা
করেছিলেন। স্থেথর বিবর ভারত সমকার সেই
পরিকরনা অস্থবারী উত্তর প্রদেশের প্রভাগগড়
নামক স্থানে কেন্দ্রীর পাট গবেষণাগারের অধীনে
পণের উৎকর্ব সাধনের জন্তে একটি কৃষি গবেষণাগার স্থাপন করেছেন। এখানে শ্ন-পাট
সম্পূর্কীর সকল প্রকার গবেষণা চলছে।

শণের ব্যবহার

শণের আঁশ থেকে প্রধানতঃ বিবিধ প্রকারের রজ্ বা মোটা প্রতা প্রস্তুত হয়। দেশের উৎপর সমগ্র তন্তর প্রায় ১০ শতাংশ এই সব কান্দের জন্তে ব্যবহৃত হয়। ভাছাড়া সকল প্রকার মাছ ধরবার জালের প্রতা ভৈরির জন্তে শণের চাহিদা খুব বেলী। কার্পেট তৈরির জন্তে জন্ম কিছু শণ পশ্মের সজে মিশিরে প্রতা প্রস্তুত করা হয়। উচ্চ শণ-সম্পর কাগজ, বেষন—ব্যাহ্ম নোটের কাগজ. সিগারেট তৈরির কাগজ ইন্ড্যাদি শণ খেকেই তৈরি হয়। কল্কাভার নিক্টবর্তী একটি

কারধানাতে শণ ও শণের তৈরি পুরনো দড়ি থেকে আজ্ফাল প্ৰচুৱ পৰিয়াণে এই टेखि इटक् । चन हेर्माख. र्वनिष्याम ७ अञ्चाल करत्रकृषि हेष्ठरतानीय मान ৰপ্তানী হয়। সেখানে এটা প্ৰকৃত hemp অৰ্থাৎ Cannebis sation খেকে তৈরি আঁপের পরিবর্তে নানাবিধ দ্রব্য, বখা—ভেরপন, কখন, কার্পেট, হোস পাইশ, জুতা ও চপ্লবের **শোলিং, সমুদ্রগামী জাহাজের জন্তে** মোটা দড়ি প্রভৃতি প্রস্তুত করতে বাবস্তুত হচ্ছে। পাট থেকে তৈরি দড়ি লোনাজলে ব্যবহার করা যার না। ভারতীর শণ বা ইউরোপীর হেম্প থেকে প্রস্তুত দড়ি কোনাজলে সহজে নষ্ট হয় না। দেখা গেছে, ভারতের শণ থেকে তৈরি দড়ি ইউরোপীর ও রুশ দেশের হেম্প ৰেকে প্ৰস্তুত দড়ি অপেকা লোনা জলে বেশী **मिन श्री इहा व्यवध अन्त कार्**क

সিস্ত ও ম্যানিলা ছেম্প আরও বেশী উপবোগী।

আঁশ ছাডাবাৰ পর যে কাঠি থাকে, সেগুলি সাধারণতঃ কুষ্কুগণ জালানি হিসাবে ব্যবছার करवन। कथन कथन ठाँणांचव ७ कांट्य कांट्य 8 লাগার। কেন্দ্রীর পাট গবেষণাগারে পরীকা করে দেবা গেছে যে. এই কাঠি থেকে যে মণ্ড (Pulp) তৈরি হয়, তাথেকে ভাল কাগজ প্রস্তুত হতে পারে।

সবুজ সার হিসাবে শণের চাষ ভারতের প্রায় সর্বত্ত হয়। শশু চাষ করবার প্রায় মাস তই আগে ঘন করে শণ বুনে দিরে পরে গাছ-खिन यथन थात्र धक वा घु-हारखद मछ नदा हत्र, তথন সেঞ্জলি কেটে লাক্স দিয়ে জমিতে মিশিয়ে **मित्न क्याब उर्वबंका मक्ति व्यानक वार्छ।**

গ্ৰাদি পশুর খান্ত হিসাবেও শণের ব্যবহার খুবই হয়। কাঁচা অবস্থায় অংশবা গাছগুলি কেটে শুকিরে থাওয়ানো যেতে পারে।

পরিভাষা

कारमञ्ज्ञाम कारूज़ी

अक्रा धानिविका विवृद्धक वारमा পृतिकाश নিবে কিছু মাথা থামিরেছিলাম। ডক্টর সত্য-চরণ লাহা সম্পাদিত 'প্রকৃতি' পত্রিকার অকাল মৃত্যু হওয়াতে দেড়-শতাধিক শব্দের আলোচনার পর তাবন্ধ হয়ে বার। সে সমর বাংলা পরি-ভাষার একটি গ্রন্থপঞ্জী (ভালিকা) 'প্রকৃতি'তে প্রকাশ করেছিলাম। উল্লেখ্য ছিল, বাংলা পরিভাষা সম্বন্ধে আলোচনা ও প্রকাশিত তালিকাসমূহ অৰ্হিড হরে লেখকদের নতুন রচনার প্রবৃত্ত করা। कान के स्मा इस नि। नक तब है या व প্ৰতম্মত। এমন কি, সমিতি করে যে সকল भक প্রচলনের ব্যবস্থা হয়েছিল, তাও চলে নি। বঞ্চীয় সাহিত্য পরিষদ ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা সমিতি যে সকল তালিকা প্রকাশ करब्रहिरलन, তা সেকাণীন এবং একালীন পাঠ্যপুস্তক বা বিজ্ঞান প্রবন্ধে লেখকেরা ত্বছ গ্রহণ করেন নি। এখনও পর্বস্ক বহু পরীক্ষা-নিরীকা চলছে। বলা বাহল্য, তাহলেও বাংলায় বিজ্ঞান বিষয়ক লেখা প্রভূত পরিমাণে বেড়ে গেছে !

স্থাধীনতা লাভের পর ১৯৪৮ সালে 'বাংলা পরিভাষা' নিরে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রথম বছরের প্রথম সংখ্যার এক প্রবন্ধে নতুন করে স্থাজি পেশ করেছিলাম। তাতেও কোন স্কুল হর নি।

ইতিমধ্যে স্থলে বাধ্যতামূলক না হোক, মাতৃ-ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষার প্রবর্তন হরে গেছে। বিশ্ববিভালরে কিছুটা অন্তপ্রবেশ করলেও উচ্চন্তব্যে প্রবর্তিত হয় নি, তবে প্রস্তৃতি চলছে।

নিমন্তবে মাতৃভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান শিকার

ব্যবন্ধা হোক, সে বিষয়ে বিষত নেই—যদিও
বিভিন্ন বিষয়ে পারিভাষিক শব্দাবলী নিয়ে যথেষ্ট
মতানৈক্য আছে (পাঠ্যপৃত্তক্ষমৃত্ ফ্রন্টব্য)।
উচ্চত্তরে কোন্ অবধি হবে বা হওয়া উচিত, সে
সথ্যে বছ মত। কে বা কারা নির্দেশ দিয়ে
উদ্ভত্তরে বাংলার বিজ্ঞান শিক্ষার প্রবর্তন করবে,
তা আজ্বও বিবেচনাধীন। যেটুকু এগিয়েছি বা
পিছিয়েছি, তা জোড়াতালি দিয়ে প্রবন্ধাদিতে
ব্যবহৃত হয়েছে।

সম্প্রতি কেন্দ্রীয় সরকার, তথা বাংলা সরকার (কেন্দ্রের অর্থায়ুক্লো) মাতৃভাষার সাহাব্যে সর্বস্তরে শিক্ষা প্রবর্তনের হুম্কি দিয়েছেন। বিশ্ববিশ্বালয়গুলিও এই বিষয়ে তৎপর হতে চাইছেন। চাইছেন কেন, হয়েছেন।

সর্বস্তবে মাতৃভাষার বিজ্ঞান শিকা প্রবর্তন একটি সমস্থা নয়, বহু সমস্থার সন্মুখীন হতে हत-कि कि, छा नवित्निय आत्नाहनात अवकान इद्रात्ता अथारन इर् छेर्रर ना। कादण विख्यान শিক্ষার সকে মূল শিক্ষার সমস্যাও অকাণী-ভাবে জড়িত। মাতৃভাষাকে শিক্ষার ভাষা বলে श्रीकांत करद निर्वाश विरामी (अवारन हेश्रवा) ভাষার স্থান কোন্ পর্বায়ে থাকবে, তাও নির্বারণ করে নিতে হবে। আগু দ্রপ্তবা তো গুধু বাংলা পরিভাষা নর, সামগ্রিক শিক্ষার বাংলা ভাষার সক্তে অক্তান্ত ভাষা। বিদেশী ভাষা হটাও হটাও कब्रां कब्रां निष्मवाह ना हार्षे याहे, त्रिष्ठीं वित्नव विद्यवनात्र माम ज्याद (प्रवास करवा) (ব্রিভাষার ধাতু দিমে ভারতের ভারতীকে তৈরি করে পূজা করতে হবে—বিভিন্ন রাষ্ট্রে अमनि अक्षे कथा **छै**र्दिष्ट)।

মনের ভাব ও জ্ঞান প্রকাশ এবং বিনিময়ের জন্তে ভাষা। ভাষীন শিক্ষা ও স্বাধীন চিন্তার জন্তে মাতৃ ভাষা বে প্রশন্ত এবং সর্বাপেক্ষা অমুক্ল একথা প্রত্যেকেই স্বীকার করবেন। কিন্তু বিভিন্ন দেশ বা রাষ্ট্রের ভাষাভাষীদের মধ্যে জ্ঞান ও ভাষা বিনিমন্ন এবং বিশ্তারের জন্তে কি ভাষা (এক না একাধিক) প্রচলন করা কর্তব্য, সে সম্বন্ধে স্তষ্ট্র পরিকল্পনার দরকার।

ইংরেজী ভাষার সাহায্যে আর কিছু না হোক, আমরা জ্ঞানের অব্যাহত গতি রক্ষা করে চলেছি। আজ সেটাকে বর্জনের স্থয় আদে নি। সেটাকে মাতৃভাষার সাহায্যে কেমন করে সন্ম্যবহার করা যায়, সেটাই ভেবে দেখবার সময় এসেছে।

একটা ভাষা শেধবার পর দিতীয় একটা ভাষা শিখতে বেশী সময় লাগে না, এরপ মত আনেকেই পোষণ করেন। কিন্তু শিক্ষার্থী কোন শুরে দিতীয় ভাষা শিক্ষা করতে জ্ঞ করবে, সেটার পরীক। বহু বার বহু রকমে হওয়া সত্তেও সঠিক তার এখনও পর্যন্ত স্থিনীকত इस नि वरण भरन इस-वस्त्र शिनारिव शर्व. ना निकाब खब हिमार्ट इर्टर, छ। अथन छ মতসাপেক। স্থূপ-কলেজ-ইউনিভার্নিটির শিক্ষায় ছটি ভাষা নিয়ে আমরা লড়ালড়ি করি, कमबर कति। कता प्रथा शिष्ट य, कौन এক ভাষা দিয়ে ভাব প্রকাশের হুর্বলতাই আমাদের কাবু করে কেলেছে। শিক্ষার্থীর প্রতি অহেছক অভ্যাচার আমরা অনেক করেছি এবং এখনও পর্যন্ত করে চলেছি।

বাংলা ভাষা এখনও পর্যন্ত গড়া হচ্ছে, পেটা হচ্ছে, রচনা লৈলী চলছে নানান চালে। সাহিত্যিক-দের ভাষা এক নম্ন। কেউ চলিত বাংলার পক্ষপাতী, কেউ বা সাধুভাষার। আবার এই ছই রক্ষের মধ্যেও কিছু কিছু রক্ষফের বা তারতম্য আছে। এদের সঙ্গে মৌধিক ভাষারও যোগাবোগ আছে। বিজ্ঞানের পাঠ্যপুত্তক কি রক্ম ভাষার লেখা উচিত, তার কি কোন নির্দেশ দেবার আবশ্যকতা নেই? সাধু বনাম চলিত বাংলা নিরে মতভেদ আছে, যদিও ইদানীং সকলেই বলছেন চলিত বাংলা চালাও। সাহিত্যের ভাষা একদিকে চলতে থাকলে হরতোবা সমস্তা খানিকটা সরল হতো।

এই প্রদক্ষে বানান সমস্থার কথা ভূললে চলবে
না। একই শক্ষের নানান রকম বানান শিক্ষার
পথে যে অন্তরায়, দে কথা অনস্বীকার্য, বিশেষতঃ
শিশুদের পকে। বানানের প্রতি উদাসীনতা
সংক্রামক ব্যাধির মত বেড়েই চলেছে; প্রতিকারের
কোন চেষ্টা অপ্যাপি চোবে পড়ে নি। এর উপর
বানান সরলীকরণ চলেছে ধবরের কাগজের
মাধ্যমে। উচ্চারণাত্নগ বানান—দেও এক বিশ্রী
ব্যাপার। যুক্তবর্গ ও বিশের সরলীকরণ হলেও
বাংলা টাইপ রাইটারের জন্তে বর্ণ ও সঙ্কের
সরলীকরণের ব্যবহা দরকার। বিজ্ঞানের বহু
ইংরেজী শক্ষ আমদানা হবে, ভাদের বানান
সংক্ষে আমাদের ই দিয়ার হতে হবে। বানান
নিয়মিত হওয়া কিছুটা দরকার কি না, ভেবে
দেপতে বলি।

পরিভাষা সঙ্কলিত হবার পর পাঠ্যপুত্তক লেখা হ্রফ হবে, না তার আগে? বিজ্ঞানের পরিভাষা যদি মুখ্যতঃ ইংরেজী শন্দ অক্ষরাস্তরিত করে নেওয়াই সাব্যক্ত হয়, তাহলে মনে হয় কালবিলঘ না করে পাঠ্যপুত্তক লেখা আরম্ভ করা উচিত। তবে যে সকল পারিভাষিক শন্দ আমরা পাঠ্যপুত্তকে গ্রহণ করেছি, তার জন্তে একটি শন্দকোষ বা শন্দ ব্যাখ্যার (Glossary) অভিধান সক্ষে সক্ষে তৈরি করা উচিত বলে মনে করি। এই কাজটা কারা করবেন স্টোও বিবেচ্য। পাঠ্যপুত্তক প্রণেতারা বলি ভাঁবের পাঠ্যপুত্তকে একটি শন্দ-ব্যাখ্যা যুক্ত করে দেন, তবে কাজটা একটু তাড়াতাড়ি এগুতে পায়ে।

আমাদের মনে রাণতে হবে বে, বাংলা তারার বিজ্ঞান লিখে বিদেশী তারার বিজ্ঞান পড়ে তালের সলে জ্ঞান বিস্তারে তৎপর হতে হবে। তথু মাত্র বিদেশীদের আবিষ্কারের বিষয় বাংলা ভাষার পড়ে এবং আউড়ে এগুনো আমাদের উদ্দেশ্য নয়। যাতে তাদের সলে সমান তালে চলতে পারি, সেই উদ্দেশ্য মনে রেখে আমাদের পরিভাষা তৈরি করতে হবে, পাঠ্য-পুত্তক লিখতে হবে।

সমশ্রা উপস্থাপিত করে সমশ্রা সমাধানের চেষ্টা করি নি। জানি, তাতে কেবল ভর্কাতর্কি ও নানা মতের হড়াছড়ি হবে। ছুই ভাষা শিক্ষার মধ্যেও আমরা কেউ কেউ দৈবযোগে পণ্ডিত হয়ে উঠেছি। কিন্তু এখন সকলের পথ হুগম না হোক, বছর পথ হুগম করবার জভ্যে আমাদের ভাবনা। কি উপার বা বিধিতে অঞাসর হলে আমরা আভ কিছু ফললাভ করতে পারি, সেটাকেই আমি প্রথম স্থান দিতে চাই।

বে উচ্ছ্-খনতার মধ্যে লেখা বা ভাষা গড়ে বেড়ে উঠছে, তার মধ্যে কিছু শৃথলা আনম্বন করা অসমীচীন মনে করি না।

আমাদের দেশে আলোচনা-চজের হুলোড়
চলেছে। বহু সভা, স্মিতি, উপস্মিতি গঠন করা
হরেছে বা হুছে। কিন্তু কার্যকরী কিছু করতে
পারা গেছে কিনা, বলতে পারি না। একক
প্রচিষ্ঠা যে বিফল হয়, তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ
রবীক্রনাথ। তাঁর 'শিকা' পুস্তকের বহু প্রবদ্ধ
আমার কথা প্রমাণিত করবে। তাঁর উপদেশ,
তাঁর প্রস্তাব কোনটারই আমরা পরীকা করে
দেশি নি। সকল শিক্ষিত ব্যক্তিই এই বই
পড়েছেন। তাই বলছি যে, স্ব্পারে, স্ব্বিবরে
বাংলা ভাষা প্রস্তানকল্লে আমরা যে আবার
চেঁচামেটি স্কুল্ল করেছি এবং স্ভা-স্মিতি করে
আরপ্ত করবোমনে করেছি, তারই স্ক্রনার রবীক্রনাথের কথাগুলি স্কলকে পুনরার পড়ে নিতে
অন্ধুরোধ করি।

মনোরাজ্যে আপেক্ষিকতা

त्रामा मान

বিশ্বপ্রকৃতির বিচিত্রতা, রহস্তমন্বতা ও সৌন্দর্য অনাদি কাল থেকে মাহ্মকে অভিতৃত করে আসছে। কবি, শিলী, দার্শনিক, বিজ্ঞানী, সাধক খবি নিরস্তর বন্দনা করে চলেছেন বিশ্বপ্রকৃতির, তাঁদের বিচিত্র ভিন্দিমার। এমন মাহ্ম নেই বাকে প্রকৃতি মুগ্ধ করে নি। প্রকৃতির ঐশ্বর্ধের ভাগ্যারটি কধনো নিঃশেষিত হর না।

কিন্তু এই বে বিশার্থরা স্থানর বিশাগ্রাক্তি,
যা এমন করে মান্ত্রের মনটিকে কেড়ে নিরেছে,
তার অন্তিত্ব কি মহন্য-নিরপেকা? পৃথিবীতে বদি
মান্ত্রের আবির্ভাব না ঘটতো, তাহলে কি আকাশে
রামধন্ত্র রং ফুটতো, জ্যোৎনার প্লাবন ছুটতো,
গোলাপের রং লাল হতো, ছুষারের রং সাদা
হতো, জল ঠাণ্ডা লাগতো, আগুন গরম ঠেকতো?
বিশাপ্রকৃতি কি তার অজ্ঞ রূপ, রদ, শন্দ, গদ্ধ ও
স্পার্শের বিচিত্র ঐশ্বর্থ বিমণ্ডিত হরে এমন মনোহারিণী হরে উঠতে পারতো?

পারতো না। কারণ "একাকী গান্তকের নহে তো গান, মিলিতে হবে ছইজনে; গাহিবে একজন খুলিরা গলা, আরেক জন গাইবে মনে।" একথা শুপু কবি, শিল্পী, দার্শনিকেরই কথা নর, বিজ্ঞানীরও কথা। মহন্য-নিরপেক যে বস্তজগৎ, সোট বর্ণ, গদ্ধ, স্থাদ, স্পর্ল, ধ্বনিহীন একটি সন্তা। বস্তজগতের সংস্পর্লে এলে মাহ্বের মন্তিকে যে স্ব প্রতিক্রিরার স্থাষ্ট হর তারই ফলে উত্তব ঘটে বিচিত্র বর্ণের, সহল্র গদ্ধের, অজল্ল ধ্বনির, অসংখ্য স্থাদের, আর বিবিধ স্পর্শাহ্নভূতির। "তটের বৃক্তে লাগে জলের ঢেউ তবে সে কলতান উঠে বাতাসে বনস্তা শিহরি কাঁপে তবে সে মর্মর স্থাট।" কলতান তটেরও বৈশিষ্ট্য নর,

তরকেরও নয়, উভয়ের একত্রিত হবার ফল মাত্র। অধু বাতাস বা ভাগু বনম্পতি পারে না মর্মর শকীত সৃষ্টি করতে। এই অপূর্ব সৃষ্টি সৃষ্ট্রব হয় ছत्त्रत्र मिन्दन । विकानीया वत्त्रन, विकित्र वश्च त्थरक বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্য ও উচ্চতাবিশিষ্ট আলোক-তরক (Light wave) विष्ट्रतिष्ठ १व। (नई नव আলোক-তরক আমাদের চক্রর মাধ্যমে মস্তিকের भाषा (य উত্তেজনার সৃষ্টি করে ভারট ফলে আমাদের বিভিন্ন রং ও ওজ্জান্যের (Brightness) অহভৃতি জেগে ওঠে। সবুত্ৰ রংটা গাছের পাতার নেই। গাছের পাতার আছে ওপু প্রকৃতির আলোক-তরকের বিচ্ছুরণ। **সেই বিচ্ছ**রণ যথন আমাদের মন্তিছকে প্রভাবিত তখন আমাদের যে অনুভৃতি इत्र, শেই অহনৃতিটাই সবুজ রঙের অহনৃতি। স্তরাং সবুজ বংটা পাতার নেই, আছে আমাদের দেখায়। এটাও আমরা লক্ষ্য করেছি যে, কোন अकृष्टि वस्त्र बः नव नमत्र अकृष्टे तक्य श्राटक না। আলোর তারতম্য একই বস্তর রভেরও তারতম্যে ঘটে। প্রায়ন্তারে বে পাডাটিকে প্রার কালো মনে হয়, উজ্জ্বদ আলোর তাকেই पिथि किएक नवुष ; आवात मिरनत आरमा भान इत्र जानवात नत्क नत्क किरक नत्क क्राय ক্রমে গাঢ় সবুজে পরিণত হতে থাকে। সেই একই পাতার রঙে বিশারকর পরিবর্তন ঘটে, যখন তার উপর রামধহুর প্রতিফলন ঘটে অথবা জোৎসার জালো এসে পিছ্লে পড়ে। ভাই বলা বেতে পাৰে, নিৰ্দিষ্ট বস্তুর স্থানিদিষ্ট কোন রং तिहै। आलाइ विकित अवदात अक्टे वस (शरक বিভিন্ন প্রকৃতির আলোক-ভরক বিচ্ছুরিত হুর,

আর তার প্রভাবে বিভিন্ন স্ময়ে তাকে কেন্দ্র করে আমাদের বিভিন্ন রঙের অনুভৃতি ঘটে। এমনও হতে পারে যে, যে আলোক-ভরক মার্ষের মনে সবুদ রঙের অনুভৃতি জাগার, অন্ত আপাণীর মন্তিক্ষের গঠন ভিরতর বলে স্টে আলোক-ভরকই তাদের মনে অন্ত রঙের অহভৃতির সক্ষার করে। ছারমোনিয়ামের বীডে সা-বে-গা-মা বেমন বাজে, এন্ডাজের তারে তেমন করে বাজে না। অভ প্রাণীর কথা প্রতন্ত্র। বিজ্ঞানীরা লক্য করেছেন-এমন অনেক মাত্র্য আছেন, याता मण्यूनं वा व्यारिन अति वर्गाक (Colour blind) ৷ অনেকে আছেন বারা কোন রংই দেখতে পান না; তাঁরা বিভিন্ন বস্ত্রকে তাদের উচ্চলতার (রঙের নয়) ভারতম্যাক্ষদারে व्यक्तिमा व्यक्तिम। करत (मर्थन। আছেন যারা বিশেষ বিশেষ রং দেখতে পান না—বেমন লাল এবং স্বুজ রং দেখতে পান না (Red-green blind)। একই উজ্জনতা-বিশিষ্ট नान এবং म्बुक् ब्रह्म আকারের মুটি বস্তুর (যেমন একই ঔজ্জান্ত আকারবিশিষ্ট একটি লাল ও একটি সবুজ রভের কাগজ) মধ্যে তাই তাঁরা কোন পার্থকা বুঝতে भारतम ना ।

দৃষ্টির ক্ষেত্রে বেমন, অন্তান্ত ইঞ্জিয়াকুত্তির ক্ষেত্রেও তেমনি। প্রতিনিয়ত কত বিচিত্র ধ্বনিই না আমরা শুনতে পাছিছ! কিন্তু বস্তুজ্জনত ধ্বনি বলে কিছু নেই—আছে বস্তুর কম্পন, আর তজ্জনিত বাযু-তরঙ্গ। বিভিন্ন বস্তুর বিচিত্র কম্পনের কলে বাযুনমুদ্রে বিচিত্র তরক্ষের উত্তব হর। সেই সব তরক্ষ আমাদের কানে এসে আঘাত করলে মন্তিক্ষে বে পরিবর্তন ঘটে, তারই ফলে আমরা বিচিত্র ধ্বনির অন্তস্তৃতি লাভ করি। তরল অব্দার কোন বস্তু ব্যব জিছ্বান্ন সংস্পর্ণে আসে, তথন জিছ্বান্তর্গতি সংগ্রিষ্ট আদ-কোন্নক্ষ্ণলির মধ্যে যে বিশেষ উত্তেজনার স্থাষ্ট হয়, তার দারা মন্তিক প্রভাবিত হলে আমাদের বিশেষ বিশেষ স্থাদের অনুভূতি হয়। কোন বস্ত থেকে নির্গত স্থা স্থা বাষ্পানকণা যখন নাদাবন্ত্রে প্রবেশ করে বিশেষ বিশেষ দ্রাণ-কোষকে উত্তেজিত করে এবং সেই উত্তেজনা মন্তিকে বাহিত হঙ্গে বিশেষ ধরণের পরিবর্তন ঘটার, তথন আমাদের নির্দিষ্ট প্রকাবের লাণের অনুভূতি জন্মে। ছকের সক্ষে বস্তর সংযোগ ঘটলে ছকের সংশ্লিষ্ট অংশে বেধরণের উত্তেজনার স্থাষ্ট হয় এবং তার প্রভাবে মন্তিক্ষের সে ধরণের পরিবর্তন ঘটে, তারই ফলে জেগে ওঠে আমাদের শৈত্য, তাপ. স্পর্শ অথবা যম্বার অন্ত্রভিগুলি।

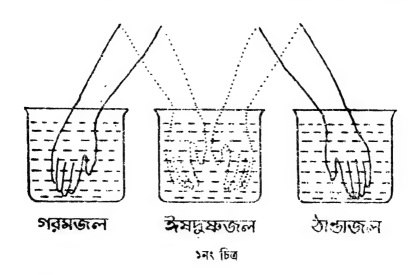
স্মতরাং স্পষ্টতঃই দেখতে পাচ্ছি, বিশ্ব-প্রকৃতির মধো বিচিত্র রূপ-রুস-শস্ত্র-শস্ত্র-শ্রে যে এশ্র্য প্রত্যক্ষ করে আমরা বিমুগ্ধ হচ্ছি, সে এখর্থ নিছক বিশ্ব-প্রকৃতি বা নিছক মানব-মন্তিক কারও নয়, এই ছয়ের নিলিত ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ারই ফল। এই কথাটা যে কত সত্যু, সেটা অতি সহজেই বুঝতে পারি যখন দেখি, যে ব্যক্তি জ্লমান্ধ বিখ-क्रगर जाद कार्ष्क् वर्वशीन, या क्रमविधन क्रगर-मरमात जात काटक भिःभवा, भीतव। भक्ष हे**लि**व এবং মন্তিষ্কের গঠন অফুসারে একই বিশ্ব-প্রকৃতি বিভিন্ন ব্যক্তি ও বিভিন্ন প্ৰাণীর কাছে স্বভাবতঃই ভিন্ন ভিন্ন ভাবে প্রতিভাত হবে। অধ্যের জগৎ আর চকুত্মানের জ্গৎটা যেমন এক হতে পারে না, ঠিক তেমনি এক হতে পারে না মান্ত্রের চোখে (मश व्यात भाषीत (हाटथ (मथा চেহারাটা 1

প্রত্যক্ষণ (Perception), অন্তর্ত্তন (Affect) এবং চেটন (Conation)—মনের প্রধান তিনটি ক্ষেত্র। তিনটি ক্ষেত্রেই আমরা বেসব অভিজ্ঞতা লাভ করি, সেগুলি বছলাংশে আপেক্ষিক (Relative)। এপ্রসঙ্গে স্থপরিচিত এবং অভ্যন্ত সহজ কভকগুলি পরীক্ষণ ও উদাহরণের উরেশ

করা বেতে পারে। তিনটি পাত নেওরা হলো। বাম দিকের পাতে ঠাণ্ডা জল, ডান দিকের পাতে ঈষত্ব জল ভারা হলো। বাম হল্ত বাম দিকের পাত্তে এবং দক্ষিণ হল্ত ডান দিকের পাতে কিছু-কণ ডুবিরে রাখবার পর উভয় হল্ত একই সঙ্গে যদি

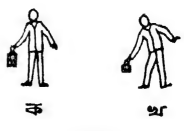
দেওরা যার, তাহলে সঙ্গে সংগ্রেই আলোর বৃদ্ধিটা আমানের অন্তর্ভতিতে ধরা পড়ে।

একই ওজন আবচ ভিন্ন উচ্চতাবিশ্রি ছটি পাত্র যদি পর পর কাউকে তুলতে বলা হয়, তাহলে অপেকাত্বত ছোট পাত্রটিকে ভার বেশী



মধ্যবৰ্তী পাত্তে ডোৰানো যায়, তাহলে উক্ত পাত্তের खन वांच इरख गत्रम এवर मिन इरख ही आ त्रेकरन, . যদিও জনটা একই জন এবং উভর কেতেই তার নিজম্ব তাপের মাজাটি অভিন্ন (১নং চিত্র)। অমুরূপ-ভাবে অন্ধকার থেকে ঈষৎ আলোকিত স্থানে এলে সেবানকার বস্তুগুলিকে প্রাষ্ট্র দেবায়, কিন্তু আলো-কিত স্থান থেকে ঈ্যৎ আলোকিত স্থানে এলে উক্ত বস্তুঞ্জিকে অস্পষ্ট দেখি। মিষ্টি থাবার পর নোমভা থেতে বেমন লাগে, টকের পরে নোন্তার স্বাদটি ঠিক তেমন লাগে না। यक्षरक প্রতিদিন দেখছি, তাকে দেখে সচরাচর বে আনন্দ পাই, দীর্ঘকালের অদর্শনের পর তাকে **হেখনে আনন্দের পরিমাণ সে তুলনার অনেক গুণ** র্দ্ধি পার। বেখানে ছাজারটা বাতি জ্লছে, সেখানে আরও ভটা বাতি রাখলে আমরা আলোর কোন বুদ্ধি ঠাহর করতে পারি না, কিন্তু যেখানে ছটা वां खिलाक, त्रथान यनि बांत्र इते ब्यत

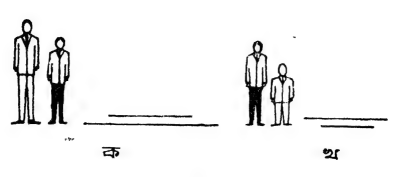
ভারী মনে হবে (Size-weight illusion) i
তার কারণ ছোটর ওজন বড়র তুলনার সাধারণভঃ
কম হরে থাকে, এই ধারণা তার মনে বন্ধমূল হয়ে
আছে। তাই বড় পাত্রটিকে ভোলবার জভো সে



২নং চিত্ৰ

অজ্ঞাতসারেই অধিক শক্তি এবং ছোট পাঞ্চিকে তোলবার জন্তে অন্ত শক্তি প্ররোগ করবে। কিছ পাত্র তৃটির ওজন সমান; তাই অধিক শক্তি প্রয়োগ করবার জন্তে বড় পাঞ্চিকে হারা এবং অন্ত শক্তি প্রয়োগ করবার জন্মে ছোট পাত্রটিকে ভারী মনে হবে (২নং চিত্র)।

একটি বড় রেখার পাশে একটি বিশেষ রেখাকে যত ছোট মনে হর, সেই বিশেষ রেখাটিকে তার ছুলনার ছোট অভ্য একটি রেখার পাশে তত ছোট মনে হর না। একটি লঘা লোকের পাশে একটি কাজ থাকে না, তথন সেই একটা ঘণ্টাই খেন আর কাটতে চার না। অহরপভাবে আনন্দের ভিতর দিয়ে বে সমরটুকু অতিবাহিত হয়, ছঃথের ভিতর দিয়ে অতিবাহিত সমপরিমাণ সমরের তুলনার তাকে হস্বতর মনে হয়। এই জন্তে কথার বলে, "স্থেবর দিন তাড়াতাড়ি ফুরিরে যার, কিন্তু ছঃখের



৩নং চিত্ৰ

বেটে লোককে ছোট দেখার, কিন্তু একটি বামনের পালে সেই লোকটিকেই লখা মনে হয় (৩নং চিত্র)। একের পালে বাকে ফর্সা মনে হয়, অত্যের পালে ভাকেই কালো দেখার।

সমান দৈৰ্ঘ্যের শৃত্ত স্থানকে (Empty space) পূৰ্ণ স্থানের (Filled space) তুলনার ছোট মনে নিশি যেন পোহাতে চায় না।"

মনোবিজ্ঞানীদের মতে, মৌলিক রং চারটি— লাল, সবুজ, হল্দে, নীল। এগুলির মধ্যে লাল এবং লবুজ পরস্পারের সম্পুরক; অত্মরুপভাবে হল্দে এবং নীল—এরাও পরস্পারের সম্পুরক (Complementary)। পরীকা করে দেখা গেছে, কোন

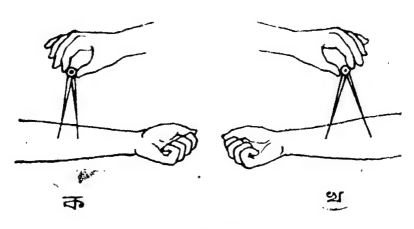
ক **খ** গ <u>ঘ</u>

धनः छिक

হন (৪নং চিত্র)। কিন্তু নানা রক্ষ আকর্ষণ থাকবার জন্মে ঘর-বাড়ীতে ভরা শহরের মধ্যে দিরে ছ-মাইল রাস্তা ইটিতে কট হর না, অথচ শ্রু মাঠের উপর দিরে ইটিবার সময় ছ-মাইল দ্রুছটাকে বেশ দীর্ঘ মনে হয়। নানান কাজের ব্যক্ততার মধ্যে ঘরন একটি ঘটা কাটিছে দিই, তখন কোবা দিছে সময় কেটে ঘার টের পাই না, কিন্তু হাতে যখন কোন

একটি রডের বিশেষ একটি বস্তার দিকে কিছুক্ষণ তাকিমে থাকবার পর বদি সাদা বা ধৃসর কোন ক্ষেত্রের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করা বার, তাহলে ভার উপর উক্ত বস্তাটর একটি প্রতিক্ষবি ভেনে ওঠে— কিছ প্রকৃত বস্তাটর বে রং প্রতিক্ষবিটির রং ভার সম্প্রক। বেমন লাল একটি গোলাপের দিকে কিছুক্ষণ ডাকিয়ে থাকবার পর বদি সাদা কাগজে দৃষ্টি নিবন্ধ করি, তাহলে কাগজের উপর একটি সবুজ গোলাপের ছবি জেনে উঠবে। এই রকম অভিজ্ঞতার নাম দেওরা হরেছে সংবেদনো-ন্তর অভিজ্ঞতা (After-sensation or Afterimage)। পরীক্ষা করে এও দেখা গেছে যে, সাদা বা ধুসর কাগজের উপর আট্কানো একটা রঙীন কাগজের দিকে কিছুকণ তাকিবে থাকলে তার চারপাশে সম্পুরক রঙের একটা বিজ্ঞ্বণ দেশতে পাওয়া যার। রঙীন কাগজ্টার রং যদি হল্দে হয়, তাহলে তার চারপাশে একটা নীল রঙের ছটা দেশতে পাওয়া যাবে। এই ধরণের একই কারণে নীল আকাশে হলুণ রঙের টাদটি আরও হল্দে এবং তার চতুপার্থার আকাশটি আরও নীল মনে হয়। সবৃদ্ধ গাছপালার দিকে তাকাবার পর বখন লাল জামার উপর চোঝ পড়ে, তথন জামাটাকে যতটা লাল দেখি আসলে দেটা তত লাল নয়।

অভিবোজন (Adaptation) বলতে বা বোঝার, সেটাও একটা আপেকিক বাপার। বাইরের আলো থেকে অন্ধকার ঘরে এসে চুকলে ঘরের ভিতর কিছুই ভাল দেখা যায় না, কিন্তু ক্রমে ক্রমে অন্ধকারটা চোপে সংগ্রধায় এবং অন্পষ্ট



धन९ हिंख

অভিজ্ঞতার নাম দেওয়া হয়েছে সমকালীন বর্ণবৈষম্য (Simultaneous colour contrast)।
এসব পরীক্ষা থেকে এই সিক্ষান্তে আসা বার বে,
কোন একটি রঙের ছারা প্রভাবিত হবার অব্যবহিত
পরে চোখের মধ্যে তার সম্পুরক রংটির একটি
আবেশের স্পার হয় এবং তার ফলে আমাদের
প্রত্যক্ষণও প্রভাবিত হয়। সভাবত:ই সব্জ্
পাতার মধ্যে লাল ফুলটিকে বখন দেখি, তথন
পাতাভালি প্রক্রত পক্ষে বতটা সব্জ, তাদের তার
চেয়ে বেশী সবুজ দেখি এবং ফুলটি আসলে
যতটা লাল সেটি তার চেয়ে বেশী লাল দেখার।

বস্তুপ্তিন ক্ষিত্তর হয়ে উঠতে থাকে। ছুটির ঠিক পরেই কাজে মন বসে না, কিন্তু কাজ করতে করতে কাজেই মন ডুবে যার। গরমের দেশের মান্ন্র শীতের দেশে গিয়ে পড়লে প্রথম প্রথম শীতটা অসম্ভ বলে মনে হর, কিন্তু ক্রমেই সেটা সম্ভ হরে যার। যারা ঘরে বসে কাজ করে, তাদের বধন প্রচণ্ড গ্রীল্মে বাইরে বেরোতে হয় তথন খুব কন্ত হয়, কিন্তু ঘরের বাইরে যাদের কাজ করা অজ্ঞাস তাদের কাছে গ্রীল্মের তাপ তত্টা প্রথম হয়ে অস্তৃত হয় না। আবার ঘরের ভিতর যাদের কাজ করা অভ্যাস, তাদের বদি বাইরে কাজ कत्रत्व इत्र, छाहरम श्रवस श्रवस यखाँ। कहे हत्र, बाहरत्व काळ कत्रत्व कर्म क्राय तम कहेणे। मणु हरत्व चारमा

ওবেবার-ফেক্নার হত্তে (Weber-Fechner Law) বলা হরেছে বস্তজগৎ আর মনোজগতের সংস্কটা স্থান্তরাল নয়, অর্থাৎ বস্তর প্রতিটি বৃদ্ধি (বা হ্রাস) মনোজগতে ধরা পড়েনা। নির্দিষ্ঠ সীমার মধ্যে বস্ত জ্যামিতিক হারে বৃদ্ধি পেলে (Geometrical progression) সংবেদনের (Sensation) গাণিতিক হারে বৃদ্ধি টে (Arithmetical progression)। খুব ক্ষণি শক্ষ আমরা শুনতে পাই না, খুব ক্ষ্মুদ্র বস্তু দেখতে পাই না, খুব ক্ষমুদ্র করতে পারি না।

কোন ব্যক্তিকে চোধবাঁধা অবস্থার তার হাতের উপর ডিভাইডারের হুট কাঁটা যদি অতি অল্ল দ্রত্বে ঠেকানো যায়, তাহলে বস্তুত: হুট বিন্দু স্পূর্ণ করা হলেও তার মনে

মনোজগতে আপেকিকতার আরও অজ্জ্র উদাহরণ দেওরা যেতে পারতো, কিন্তু তার আর প্রয়োজন দেখছি না। উপরের আলোচনা থেকে পাঠক-পাঠিকা নিশ্চরই ব্যুতে পারছেন যে, বস্তু-জগৎ যেমন করে আমাদের মনে প্রতিভাত হর, সেটাই তার প্রকৃত স্বরূপ নর, আমাদের মন্তিদ্দ বস্তুজগতের প্রতি যে রক্ম প্রতিক্রিয়া করে, দেই ভাবে সেটা প্রতিক্রিত হর আমাদের চেতনার।

এক-মেরু চুম্বক

সূর্যেন্দুবিকাশ কর

বিজ্ঞানে আজব কোন কিছুবই ছান নেই।
হয়তো পরীক্ষায় আজ কোন নতুন তথ্যের
সন্ধান পাওয়া গেল, তত্ত্বের (Theory) কষ্টিপাথরে তাকে বাচাই করে তার সত্যতা প্রমাণ
করবার চেষ্টা বিজ্ঞানের কাজ। আবার তত্ত্বের
ভিত্তিতে নতুন কিছু পাওয়া গেলে পরীক্ষায়
প্রমাণ হচ্ছে না বলে তার সত্যতা উড়িয়ে
দেওয়াও বিজ্ঞানীদের পক্ষে সন্থব নয়। পরীক্ষায়
প্রমাণ না হওয়া পর্যন্ত যা আজব বলে মনে
হচ্ছে, তা যে পরীক্ষাগারে একদিন ধরা পড়বে
না, তারই বা নিশ্চয়তা কি?

পজিটনের কথা পরা যাক। ১৯৩১ সালে বিজ্ঞানী ভির্যাক (Dirac) এরকম একট কণিকার কথা তত্ত্বের ভিত্তিতে প্রমাপ করেছিলেন। তথন এর অন্তিম সম্পর্কে সন্দেহ ছিল যথেই। কিন্তু মেঘককে (Cloud chamber) সভ্যই একদিন এর অন্তিম্ব ধরা পড়লো। একে একে অ্যান্টি-প্রোটন, অ্যান্টিনিউইন ইত্যাদি অনেক বিপরীত কণাই এখন পাওয়া গেছে।

এখন ভিন্যাকের আর একটি সিদ্ধান্তের কথার
আসা বাক। তিনি বলেছেন, বিহাতের যে
বকম ইলেট্রন, প্রোটন প্রভৃতি মোলিক কণা
আছে, চ্ছকেরও সে রকম চৌধক আধান
থাকরে। এই আধান উত্তর বা দক্ষিণ মেক
ছতে পারে—কিন্তু এরকম মৃক্ত এক-মেক চুধক
(Magnetic monopole) থাকা তত্ত্বের দিক
দিরে পুরই আভাবিক। বর্তমান জগতে দেবতে
পাই, ভড়িৎ ও চুধকত্বের পরশার স্বন্ধ থাকনেও
একটা জারগার বেশ অমিশ আছে। গভিনীল

আহিত কণা (Charged particle) থেকে চুম্বকত্বের হাই—একটি আহিত কণা তড়িৎ ক্ষেত্রেরই উৎপাদন করে—চুম্বকত্ব উৎপাদন কিছুটা গৌণ ব্যাপার।

প্রকৃতিতে সুস্মতা (Symmetry) মেনে চলবার একটা স্বাভাবিক নোঁক দেখা দায়। মৌলিক কণার বিভিন্ন ধর্মের যথেষ্ট স্থাসমতা বলেছে। এক্ষেত্রেও সুসমতার পাতিরে আমরা আশা করতে পারি যে, চুম্বক-কণা থেকে চৌম্বক ক্ষেত্র ও গতিনীল চুম্বক-কণা খেকে তড়িৎ ক্ষেত্রের সৃষ্টি হছে। আহিত কণিকার মত চুম্বক কণি-কারও সুস্ম ধর্ম থাকা স্মীচীন। ইলেক্ট্র-(Electromagnetic ভড়িৎ-চুম্বকীয় তরক wave), व्यात्नात विकित्र (Radiation) ना (भाषण (Absorption) करत ; हुएक क्लिकांब ख সে রকম ধর্ম থাকা প্রয়োজন। শক্তিশালী কোটন (Photon) থেকে ইংলক্ট্ন-পঞ্চিনের বে রকম জুড়ির (Pair) গঠন হয়, ফোটন থেকে উত্তর ও দক্ষিণ এক-মেক চুমকের জোড়া পাওয়াও । ভবীর্ঘ

অনেক আগেই পজিউন পাওরাগেছে, কিন্তু এক-মেক চ্যক আজেও আজব হয়ে আছে। পরীকাগারে এর সন্ধান পাওরা যাছে না। কেন পাওরা যাছে না, ভার কারণও গুঁজে বের করা সম্ভব হয় নি।

আমরা ইলেকটেটের কথা জানি। রজন মিশ্রিত কারনিউবা ওয়াক্স (Carnuba wax) জাতীয় পদার্থে ধন ও ঋণ আধান ডড়িৎ কেত্রের মুট মেকুর স্টিক্রে। পঞ্চাবতঃ ইলেক-

(ऐटिन (Electret) मछ शिरमक चाहिल नह विवन, व्यथं विरमक हुएक देखित कवा ध्वहे अमिरक आवार अक आधानविनिष्ठे क्गा. (ययन-इत्नाहन, প্রোটন ইত্যাদি সহজেই পাওছা यात्र, किस अक-त्यक्र हुधक एथ् विद्रम नत्र- अकि चांकर रहा छत्र छिशादिक मङ বিজ্ঞানী যদি তত্ত্বে ভিত্তিতে এরকম আজ্ব किनिरियत कथा बर्तन, जरव थुँ क एम्बर्फ অস্তবিধা কি ? আজ ৩০।৩৫ বছর ধরে তর তর केरब (बीक करब्र अवक्य अक-स्थक हुएक পাওয়া বায় नि।

আবার এখন এসম্পর্কে পরীক্ষাগারে গোঁজ নেবার নতুন আগ্রহ দেখা দিয়েছে। তার কারণ हरना, व्यक्शराजन (Brookhaven) ७ नार्न (CERN) 9. বিশিয়ন ইলেকট্র ভোণ্ট क्वांष्व्य यश्च हांनू हरवरह, वांनिवांट अवि १० विः है: (छा: क्वांक्रबन यक देखित इत्क्। नरकांत्रिक গবেষণায় এখন নতুন নতুন কলাকৌশলের चामनानी इत्तरह। अहे भव यत । कनारकी भारत শাহাব্যে নতুন করে এক-মেক চুমকের থোঁজ क्रवरात क्लिक्न इंड्या विकानीत्मत नत्क पूर्वहे খাভাবিক। তাছাড়া মৌলিক কণা গবেষণার পরিপ্রেকিতে পদার্থ-বিজ্ঞানে যে নতুন দৃষ্টিভকী **मिरम भमार्थ-जगर्रक विराम्य क्या हमरह, जार** ज এক-যেক চুছকের অন্তিছ এক নতুন আলোক-পাত করতে পারে। তাই এক-মেক্স চুম্বক बाखरव পांख्या यात्र किना, यनि ना भांख्या यात्र **তবে তারই বা কারণ কি-এসম্পর্কে গবেষণা** क्रवांच वार्त्राक्रनीय।

উনিশ শতকে ম্যাক্সওবেল যে তড়িৎ-চুম্বকীর তত্ত্বের (Electromagnetic theory) অবভারণা क्रबर्ट्स, कि शृंषांत्रन, कि आंश्रिकछावात-निर्डद (Relativistic) न्योक्दर्शन (कानिएएक) **ह्यकी**त आधारनत क्या तहे। छेगांहत्रनथक्य एडि नयीकदन बदा याक

 Δ . E = $4 \times \rho$; Δ . B = O

अवादन E & B वर्षाक्तम छिष् ४ हचक ক্ষেত্র, ০ তডিৎ আধানের ঘনত। এক-মেরু हचक भाउषा (गरन 4 B = O अहे नभीकबरन O-এর পরিবর্তে চুম্বকীর আধান বসাতে হবে। मधीकदगश्री मन्गर्कछ ম্যাক্সওরেলের অন্ত व्यक्षत्र कथा थाति। छित्रात्कत यत् हेलक्षेत. প্রোটনের মত উত্তর বা দক্ষিণ এক-মেক্স চুম্বক শাকা मगीठीन अवर अकक छिए-आधान अ अक-स्मक **इस्टिंग वर्गम अन्यम स्टा**र्थ, जांत्र मिहे अकरक (Unit) কুত্তম আধান হলো $\frac{1}{\sqrt{137}}$ । তাহলে

একটি এক-মেক্ল চুম্বকের নিয়ত্ম চুম্বক্যাতা (Strength) হবে √131 আবার চুম্বক কণাত্ম (Quantum) একটি ভড়িৎ আধান কণাত্ম (Quantum) থেকে প্ৰায় ৬৮'৫ গুণ শক্তিশালী। ছটি ভড়িৎ-আহিত কণার মধ্যে र्व वन, पृष्ठि हुक्कीत क्यांत मर्था छाटे आत ७৮' (× ७৮' (= 862 छन अविक वन कत्रत्, व्यवका তाएमत मर्थाकात मृतक यनि अकहे थारक।

সাধারণতঃ कान कनिकारमञ পরক্পর বিক্রিয়ার মাত্রা তাদের ভরের উপর নির্ভর এট কণিকাঞ্জির ভর বত বেশী. বিকিয়ার মাত্রাও তত বেশী। এবন কারনিক এक-स्मक हश्रकत (य विश्र हश्रकमांबात कथा বলা হয়েছে, তার ফলে এই কণার ভর প্রোটনের অন্ততঃ তিন ভণ হওয়া উচিত। তাছাড়া মেসন (वन ७ ५१), हेरनकड़ेन (१क्डिन), व्याहिन (আণ্টিপ্ৰোটন) প্ৰভৃতি আহিত মেলিক ৰণা বে রক্ষ ভিন্ন ভিন্ন ভবের হয়, সে রক্ষ ভিন্ন ভিন্ন ভবের এক-মেক চ্যুক্ত পাওয়া অসম্ভব নয়! কোন কিছুর অন্তিম প্রমাণ করে বুঁজে দেখতে হলে, তার কম, মৃত্যু ও বেঁচে থাকবার থুঁটনাটি দিক সম্পর্কে তলিরে দেখতে হয়। প্রথমতঃ এক-মেক্র চ্ছকের জম্ম-রহস্তের ঠিকানা থুঁজে দেখা যাক। ফোটন থেকে ইলেকটন-পজিটনের জুড়ির মত উত্তর ও দ্ফিণ এক-মেক্র চ্ছকের জ্ড়িও কোটন থেকে জম্ম-রহদাকার কণাছরণ যয়, যাতে প্রোটন থেকে আনেক ভারী কণারও জম্ম লাভ হতে পারে বা নজোরশিতে জুড়ি গঠন (Pair formation) প্রক্রিয়ার উত্তর ও দ্ফিণ এক-মেক্র চুম্বক পাওয়া সন্তব। এক-মেক্র চুম্বক কণা যথেষ্ট ভারী হবে, এই অমুমানের ভিত্তিতেই আমরা একথা বলছি।

यि न चित्रका (Cosmic rays) (बरक এদের জন্ম হয়, তাহলে বায়শুত মহাকাশে विहत्रवशीन बाहे कविका नाजामश्रामक (Cosmos) সামান্ত ক্ষীণত্ম চৌধক ক্ষেত্রের প্রভাবেও শত শত বিশিন্ন ইলেকট্র ভোন্ট শক্তিতে হরণ প্রাপ্ত হবে, কারণ এই কণিকার নিজম্ব চুম্বক-माजा या अधिक। हेरनक देन था छूत (Metal) मत्या त्य धत्रत्यत मक्तित माधारम व्याहेत्क थात्क, **এই** স্ব বেগবান চুম্বক কণা সেই ধরণের শক্তিতে महाकाटन विवत्रनीन डेडानिए बाहेका नए यात, व्यवक त्म त्मरख मक्तित्र भावाणे। हत्व रेलक्ष्रेनश्रमित (शरक वर्षण (वनी। পুরাতন উত্থাপিওগুলির ভিতর এক-যেক চুমকের সন্ধান করা বেতে পারে। উত্তাপিতের সংস্পর্ণ अफ़िरत अरे कना विन आमारनत नाग्य अत्तत मर्था पूरक शृक्षक शास्त्र, जांश्रल वस्त्रक्रात সজে সংঘাতে ক্রমশ: মন্দীভূত হবে ও পৃথিবী-পৃঠে বেখাৰে গোহ আক্রিক (Iron ore) इफ़ारना तरहरू-त्नथारन ७३ व्याकतिरकत

মধ্যে ঢুকে পড়বে। তাই গুই স্ব **আক্**রিকণ্ড পুঁজে দেখা বেতে পারে।

উত্তাশিশু বা লোহ আকরিক থেকে চুথক কণা কিভাবে পৃথক করা যার? একটা উপার হলো, রাসারনিক প্রক্রিরার উত্তাশিশুকে চুথকর-হীন করে ফেলা. অথবা বাইরে থেকে ৬০,০০০ বা ততোধিক গাউস্ (Gauss) চৌথক দিয়ে এক-মেরু চুথক কণাকে উল্পাণিশু বা লোহ আকরিক থেকে টেনে নিয়ে আসা। রহৎ চৌথক কেত্তের সাহাযো এই পরীক্ষা অবশু করা হয়েছে— কিন্তু তাতে প্রমাণিত হয়েছে বে, এক-মেরু চুখকের অন্তির নেই অথবা যদি থাকে, তবে তার চুথকমারা বা তর অনুষান অপেক্ষা

নিউক্লিয়ার এমালগন (Nuclear emulsion) প্লেটে, মেঘককে (Cloud chamber) বা বৃদ্ধ ককে (Bubble chamber) চুমক কণার গতিপথ সন্ধান করা সন্তব। কারণ এই কণার ভর অত্যন্ত বেশী বলে এর গতিপথের চিহ্ন অঞ্জ মৌলিক কণা থেকে হবে প্রক।

তবে বস্তর সংক্ষ এর ফ্রিয়া কি হবে, ভা ভাল করে জানা নেই। কেউ কেউ বলেন, ক্ষেকটি অক্সিজেন জানুর সংযোগিতার এই কণা চ্ছকীয় আণু (Magnetic molecule) ভৈরি করতে পারে। পরমাণুর মধ্যে নিউক্লীয় চ্ছকছও (Nuclear magnetism) এই স্ব চ্ছক কণাকে নিউক্লিয়াসের কাছাকাছি টেনে নিয়ে আসতে পারে, ভখন কিন্তু পরমাণুতে আট্কে থাকা সেই চুছক কণাকে মুক্ত করে নিয়ে আসা থুব শক্ত হতে পারে।

নিত্যতাবাদের ভিত্তিতে চুম্বক কণারও নিত্যতা বজার থাকা প্ররোজন। কলে, একটি উত্তর এক-মেক চুম্বক একটি দক্ষিণ এক-মেক্স চুখকের সঙ্গে ষিশনে অন্তহিত (Annihilation) হবে ও ফোটনের জন্ম দেবে।

হলে অবভ এই পরীকার তাধরা পড়াসভাব ছিলনা।

ব্রুকহাতেন ও সার্নের কণাছরণ যন্ত্রের সাহায্যে এক-মেরু চুম্বকের সন্ধানও ব্যর্থ হ্রেছে। প্রচুর শক্তিশালী সিণ্টিলেশন (Scintillation) গণনাযন্ত্র (Counter) নিম্নোগ করেও এরকম কণিকার সন্ধান পাওয়া যার নি। প্রমাণ হরেছে যে, প্রোটন থেকে অস্ততঃ ভিনত্তণ ভারী কোন চুম্বক কণার অন্তিম্ব নেই, তবে আরও ভারী

বিজ্ঞানীরা বেমে নেই। যতদিন না প্রমাণ করা বার বে, তত্ত্বের ভিন্তিতে এক-মেরু চুখকের অন্তিম থাকলেও বান্তব ক্ষেত্রে না পাওয়ার বথেষ্ট কারণ আছে, তভদিন বিজ্ঞানীরা এর অন্তিম থুঁজে বেড়াবেন, ক্ষ্যাপার পরণ পাথর থোজবার মত। হরতো সাকল্য একদিন আস্বেই।

"আমাদের দেশে শিক্ষিতদের মধ্যেও বিজ্ঞান-চর্চা তেমন করিয়া ছড়াইয়া পড়ে নাই; দেশী ভাষার সাহিত্যের বেমন উন্নতি হইয়াছে, বিজ্ঞানের তেমন হর নাই * * *!

- * * * অন্ত দেশের অনুকরণ করিতে গেলে, সে দেশের লোক ধে ফল পাইতেছে তাহাও পাইব না, আমরা যে ফল আশা করিতে পারিতাম, তাহা হইতেও বঞ্চিত হইব। যে ব্যক্তি চলিতে লিখিলেই আপাততঃ খুসী হওরা যার, তাহাকে একদমে লাফ দিতে .লিখাইতে হইবে, এমন পণ করিরা বসিলে লাফ দেওরাও হইবে না, মাঝে হইতে চলাই হুর্ঘট হইবে।
- * * * বিজ্ঞানের কৃটতত্ব ও কঠিন সমস্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিলেই যে উদ্ভাবনী শক্তি বাড়ে, তাহা নহে। প্রকৃতির সকে পরিচর, ভাল করিয়া দেখিতে শেখাই বিজ্ঞান-সাধকের মুখ্য স্থল। বিজ্ঞানপাণ্ডিত্যে যাহারা বশস্বী হইরাছেন, তাঁহারা যে বিস্থালয়ে অত্যক্ত কঠিন পরীকা দিয়া বড় হইয়াছেন, তাহা নহে।

আমাদের দেশে আমরা বদি যথার্থ বিজ্ঞানবীরদের অভ্যুদর দেখিতে চাই, তবে শিক্ষার আদর্শ ভ্রহ ও পরীকা কঠিন করিলেই সে কল পাইব না। তাহার জন্ত দেশে বিজ্ঞানের সাধারণ ধারণা ব্যপ্ত হওয়া চাই এবং ছাত্রেরা যাহাতে পুঁৰিগত বিজ্ঞার ওছ কাঠিক্লের মধ্যে বদ্ধ না থাকিয়া প্রকৃতিকে প্রত্যুক্ষ করিষার জন্ত বিজ্ঞানদৃষ্টি চালনার চর্চা করিতে পারে, তাহার উপার করিতে হইবে।"

নৃতনতর প্লাষ্টিকা প্রদঙ্গে

त्रवीन वरम्याभाषात्र

व्याक्षकान वाकारत एचिएमब (थल्ना एथरक श्रक करव आंभारिक शृंश्यांनीत कारक वावश-রোপথোগী কাপ, প্লেট, বেকাবি, মগ, গেলাস, জলের বোতল, টেবিল ক্লথ, কার্পেট ইত্যাদি নানারকম প্লাষ্টিক্সের জিনিষের ছড়াছড়ি দেখা यात्र। कार्ष्करे चाक वनि (कछ वतन, क्लांबरवना कानांना पित्र ऋर्यंत्र कात्ना घरत्र अरवन कत्रवात পর অমুক বাবু তাঁর পলি (ইউরিথেন) বিছানা (बरक छेर्छ शनि (च्यारकानाहेड्राहेन-का-जिनाहेन আাসিটেট) কার্পেটের উপর পা কেলে আাক্রিলিক বাধক্ষমে গিলে মুধহাত ধুলে পলি (ঈথিলিন টেরিখালেট) পোশাক পরলেন, তা হলে কথাটা ৰিভাক্ত আজ্ঞৰী শোনাবে না। অবশ্য ২৫-७० बहुत चार्म अध्रत्य कथा अन्त कान বিজ্ঞানভিত্তিক কাহিনীর অংশবিশেষ ববেই মনে হতো। গত ২০০ বছরে প্রাষ্টির শিল্পে যে বিরাট অগ্রগতি সাধিত হয়েছে, তা সভাই প্লাষ্টিক্সের অভাৰনীয়। আজ নিত্য নূ তৰ কথা আমরা শুনতে পাছি।

আমাদের আজকের এই অতিপরিচিত
প্লান্তির হচ্ছে রাসাদনিক বিচারে হাইপলিমার
(High polymer) নামে অভিহিত এক জাতীয়
রাসাদিকি পদার্থ। সাধারণভাবে বাংলার
এদের আমরা বলতে পারি অতিকার রাসাদিকি
অব্। 'Poly' শক্ষের অর্থ বহু এবং 'mer'
শক্ষের অর্থ অংশ, অর্থাৎ এক জাতীর রাসাদ্দিক
আব্ আপন কলেবন্ধকে বহুগুণিত করে
বে অতিকায় অব্র স্প্রী করে, ডাকে বলা হুর হাইপলিমার। জার বে অব্ এভাবে নিজেকে বহু
গুণিত করে, ডাকে বলা হুর Monomer.

বাংলার বলা যার আদিম বা একক অণু। বহু
সরল একজাতীর অণু একক ধবন নিজেকে বহু
গুনিত করে জটিল অতিকার অণুর সৃষ্টি করে,
স্বাভাবিকভাবে তর্বন অন্নমান করা বেতে
পারে একক এবং বহুগুনিত অণুর ধর্মের মধ্যে
অনেকটা সামপ্রত্য থাকবে! কিন্তু প্রকৃতপক্ষে
দেখা যার, উপাদানিক একক অণুর ধর্মের সঙ্গে
অতিকার অণুর ধর্মের বিশেষ কোন মিল নেই।
অত্যান্ত রাদায়নিক পদার্থ থেকে প্লান্টিক্স জাতীর
অতিকার অণুর পার্থক্য ও বৈশিষ্ট্য হলো এদের
স্থিতিস্থাপকতা, দার্ভ্যা, কাঠিল ও সহজে যে
কোন আ্কুডি প্রহণের গুণে।

যদিও প্লাষ্টিকা ইত্যাদি অতিকায় অণুর উদ্ভব দাম্রতিক কালে, কিন্তু স্মপ্রাচীন কাল থেকেই মাহুষের খাবার, পরবার এবং থাকবার সকল উপকরণ ও মাল্মশলা স্টে হয়ে আসছে অতিকায় অণু থেকে। আমাদের গুট প্রধান ৰাও খেতসার ও আমিষ, আমাদের পরিধানের প্রধান উপকরণ কার্পাস, রেশম ও পশম, আমাদের (पश्कारवद इष्टि अधान छेशांगांन (आहिन छ নিউক্লিক আাসিড -এসবেরই অণু হচ্ছে অভিকার জাতীয়। এই অতিকায় অণুগঠিত পদার্থসমূহ বেমন প্রকৃতিতে স্বাভাবিকভাবে পাওয়া যায়, তেমনি গবেষণাগারে ক্ল ত্রিম উপাধেও ग्रह যার। আবার খাভাবিক অতিকার অণু বেদন অভৈৰ ও জৈব হৃটি রূপে দেখা যায়, তেমনি কুত্রিম অভিকার অণু অজৈব, জৈব ও মিশ্র रुष्टि যার। তিনট রূপে গ্র্যাকাইট, অল্ল, অ্যাসবেষ্ট্রস, সেলুলোজ ইত্যাদি হচ্ছে স্বাভাবিক **অ**তিকার

উদাহরণ। আর মিউ-সালকার, প্লাষ্টকা, নাইশন, সিলিকন, রেজিন ইড্যাদি হচ্ছে কৃত্রিম অতি-কায় অণু।

গবেষণাগারে ক্লুৱিম উপারে অভিকার অণু স্টির সরলভম একক হচ্ছে ঈথিলিন। এই श्रेषिनिन चार्रा कृष्टि कार्यन भवमान चार्र्ड बदर প্রত্যেকটি কার্বন পরমাণুর দক্ষে ছাট করে হাই-ছোজেন পরমাণু যুক্ত থাকে —অথাৎ ঈথিলিনের बानावनिक क्रम हत्क CH, - CH, । এই नेथिनिन अकक अन् (थरक अन्त जान ७ हारन এবং সামাভ পরিমাণ অক্সিজেন অত্যটকের म। ब्रिथा भनिके विनिन वा भनिविन व्यक्तिकां व व्यव সৃষ্টি হয়। সম্প্রতি অক্সিজেন ছাড়া অন্ত অমু-ঘটক আবিষ্ণুত হয়েছে এবং তাদের সাহায্যে শাধারণ তাপ ও চাপেই ঈখিলিন থেকে পলি-খিন স্ট করা সম্ভব হয়েছে। পলিখিন ভাপে নর্ম হর এবং গ্রম অবস্থায় একে নানা আকারের জিনিবে পরিণত করা যায়। পলিথিন জলে ভিজে না এবং কোন আাসিড বা কারের হারা व्याकांश्व रुप्त ना। अपि अकि छेख्य विद्यार-चायाय !

এখন যদি ঈখিলিন অণুর কিছু সংখ্যক হাইডোজেন প্রমাণু অন্ত কোন প্রমাণু বা উপাণু (Group) এককের হারা প্রতিহাপিত হয়, তাহলে নৃতন রকমের অতিকার অণু স্বষ্ট হবে। বেমন—ঈখিলিন অণুতে CH2 উপাণু ছটির মধ্যে একটকে বাদ দিয়ে অপরটর ছটি হাইডোজেন প্রমাণুর একটি যদি ক্লোরিন (Cl) প্রমাণুর হারা পর পর প্রতিহাপিত হয়, তাহলে প্রভিনাইল ক্লোরাইড বা সংক্ষেপে পি তি. সি. (Polyvinyl chloride) নামে একটি নছুন জ্লিকার অণু স্বষ্টি হবে। এই পলিভিনাইল ক্লোরাইড প্রাষ্টিকের পদা, গৃহসজ্জার আচ্ছাদন, বৈছ্যুতিক তার ঘোড়বার অস্ত্রক এবং মেজেতে পাতবার কাপেট ইত্যাদি তৈরির জল্পে ব্যবহৃত

হরে থাকে। আমাদের দেশে বোখের উপকঠে ভাশভাল অর্গানিক কেমিক্যাল ইণ্ডাইক কার-থানার এখন পি ভি. সি. উৎপন্ন হচ্ছে।

অহরণভাবে ক্লোরিন পরমাণ্র পরিবর্তে দারানাইড (CN) উপাণু দারা হাইড়োজেন পরমাণ প্রতিস্থাপিত হবে স্টে হর আ্যাক্রিলো নাইটাইন নামে ক্রিম তম্বর অভিকাদ অণু। এই ক্রিম তম্ব অরলন, আ্যাক্রিলন ইত্যাদি নানা ব্যবদারিক নামে বাজারে বিক্রি হরে থাকে।

ঈথিলিনের একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ডর বদলে কিনাইল (Co Ho) উপাণ্ড বসালে হয় পটাইরিন এবং তা বহুগুণিত হলে হয় পলিপটাইরিন। জলের মত বর্ণহীন এবং কাচের মত ব্যক্ত হয়। বেডিও যত্ত্বে বিহাৎ-অন্তরক হিসাবে, অভসুর কাচ নির্মাণে এবং মোটর গাড়ী ও বিমানের আলোর ব্যবস্থায় পলিপটাইরিনের বিশেষ ব্যবহার দেখা যায়।

উম্লাবিত প্রত্যেকটি 60 গবেষণাগারে অতিকার অণু ব্যবসায়িক দিক খেকে উপবোগী इंद्र ना। এই कांद्रश शतिकानिकन, ज्याकिनिकृत, প্ৰিএন্টার ইত্যাদি বে অতিকার অণুগুলি ব্যব-माहिक निक (थरक উপযোগী, তাদের উপরই প্লাষ্টিক শিলের নজর বেশী। কিছা বর্তমানে প্লাষ্টিক্সের উপযোগিতার ক্ষেত্র এত বিস্তৃত ও বিচিত্র হয়েছে যে, কোন অভিকার অণ্র প্রায়ের স্ভাব্যতা ভালভাবে ঘাচাই হয় নি वाल त्रिटिक आकार्वात अवसा क्या यात्र ना। এতদিন পর্যন্ত ভাবা হতো, নৃতন উত্তাবিত অতি-কার অণুসমূহের অল্পংখ্যকই ব্যবসায়িক দিক (थरक छेनरवाची इश्र क्षि अवन आहाकरनत ক্ষেত্র এত বিভাত হয়েছে বে, রসারনবিজ্ঞানী, यञ्जिक ७ कांक्रनिक्रीता विरमय विरमय बदरात প্ৰাষ্টিক্লের **उत्तर्भवन** महान ****[**** | বলা বান, সম্প্রতি উত্তাবিত কার্বন তত্তগঠিত

বস্তব্য দার্চ্য ও তাপপ্রতিরোধের বিশেষ গুণের জন্তে বিমানধানের ধরাংশে এখন ব্যবহার করা হচ্ছে। এতদিন পর্যন্ত এই ক্ষেত্রে প্রাষ্টিক্ষের ব্যবহার অসম্ভব বলেই মনে করা হতো। অতি নির ও অতি উচ্চ তাপমার্তার প্রাঞ্চিক্স ব্যবহারের উপযোগী নয় বলে একটা ধারণা সাধারণত: প্রচলিত আছে। কিন্তু এখন দেখা ধাতে.

অন্তরক এবং জেট ইঞ্জিনে জালানীর সীল হিসাবে প্লিইমাইডস আজ অপরিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে!

অবিকাংশ সাধারণ অতিকান্ন অণু একজাতীয় একক উপাদানের একসারি দীর্ঘ চেন বা শৃষ্থল যুক্ত হরে গঠিত হয়। গবেষণার দেখা গেছে, তাপমাতার স্থারিত (অর্থাৎ অধিক শৈতা বা উত্তাপে বস্তর ধর্মের তারতম্য না ঘটা) বৃদ্ধি

उनः हिब প्राकृषाहेष्ठम्।

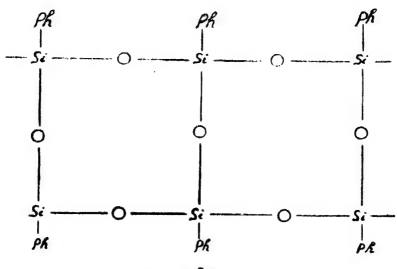
এই প্রচলিত ধারণা ভূল। এখন এমন স্ব ন্তনতর প্লাষ্টিক্সের সন্ধান পাওরা গেছে, যা অতি নিম ও অতি উচ্চ তাপমাত্রার অভূত যান্ত্রিক ও বৈত্যতিক ধর্ম প্রদর্শন করে।

এই ধরণের প্রতিশ্রুতিপূর্ণ ন্তন প্লান্টিক্সের
মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে পলিইমাইডস্ (Polyimides) (১নং চিত্র)। এদের মধ্যে কোন
কোনটি শৃক্ত ডিগ্রীর নীচে ২৫০° সে. থেকে
৪০০° সে. পর্যন্ত তাপমাত্রার কার্যক্ষমতা বজার
রাবে। এই বিস্তীর্ণ তাপমাত্রার মধ্যে স্থারিজ,
অন্ত প্রতিরোধ ক্ষমতা ও বৈত্যতিক ধর্ম বজার
রাধবার তাপ স্মন্তিত হ্রেছে পলিইমাইডস প্রেণীর
প্লান্টিক্স। এই কারণে মহাকাশবানে বিত্যৎ-

করা বার সিঁড়ির বিস্তাসে গঠিত অতিকার অণ্
(Ladder polymer) সংশ্লেষণ করে। এই
ধরণের অভিকার অণ্ নির্দিষ্ট ব্যবধানে পারম্পরিক সহ-বোজ্যতা বন্ধনের (Covalent bond)
মাধ্যমে ঘটি চেন বা শৃত্মল জুড়ে গঠিত হর। এই
জাতীর অতিকার অণ্র একটি উল্লেখবোগ্য
উদাহরণ হচ্ছে, পলিভিনাইল সিলসেস্কুইঅকসেন (২নং চিত্র)। বাতাসে ২২৫° ডিত্রী সে.
পর্যন্ত তাপার এই প্লান্তিক ধর্মবিশিষ্ট পলিস্থাবোমেটিক হেটাবোসাইকলস্ (Poly aromatic heterocycles) প্লান্টির সম্প্রতি উদ্ধাবিভ

ভিত্রী দে. তাপমাত্রার ১০ বছর পর্বস্ত অবিকৃত ধর্ম নির্ণয়ের জাত্তে তাঁলের পদার্থবিজ্ঞানী অতিকার অণু নিত্য নৃতন সৃষ্টি হওয়ার তাদের করতে হবে। তা না হলে সংখেষিত নৃতনতর

আাজিনোন (Poly benzoxazinone) ২৫. উদ্ভাবন করতে পারেন বটে, কিছ ভার বছগত অবস্থার থাকে। বিশেষ বিশেষ ধর্মবিশিষ্ট ও ভৌত রসারনবিজ্ঞানীর সহবোগিতা কামনা প্রায়োগ-ক্ষেত্র বেষন বেড়ে চলেছে, সেই সলে প্লাষ্টিক্সের প্রায়োগ-ক্ষেত্র বাচাই করে দেখা সম্ভব



२न९ हिंख প্ৰিভিনাইল দিল্পেদ্কুইঅক্শেন।

অমুভূত সহযোগিতা বিশেষভাবে স্ংশ্লেষণ রসারনবিজ্ঞানীর। নৃতনতর প্লাষ্টিক্স পৌছানো সম্ভব হতে পারে।

কিছু সমস্তারও উদ্ভব হচ্ছে। নৃতন নৃতন প্লাষ্টি- হবে না। আজে বিজ্ঞান এমন এক পর্বায়ে এসে ক্ষের প্রয়োগ-ক্ষেত্র ও তাদের ব্যবসাধিক পৌচেছে যে, কোন এক বিশেষ শাখার বিজ্ঞানীর উপবোগিতা বাচাই করে দেখবার জন্তে বিজ্ঞানের একক চেষ্টার সামগ্রিক অভীষ্ট কল লাভ করা সম্ভব विक्रित्र माथात विरमयब्बरणत मर्या भारतम्भित्रक नत्र, विक्रित्र माथात गरवरक ও विरमयब्बरणत भारत-হচ্ছে। ভারিক সহযোগিতার মাধ্যমেই আজীই লক্ষ্যে

বাংলায় বিজ্ঞান-কোষ হবে কি ?

नाखिमश हटहाशानाश

মাতৃভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা নিয়ে আজ কারও মনে সন্দেহ নেই। বিখ-विष्णांगन्न, भन्नकांत्र, व्यथांशक, विज्ञांनी भ्वाहे স্বীকার করে নিয়েছেন যে, জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের জন্মে ও বিজ্ঞান-শিক্ষার মাধ্যম **হিসেবে শাকু ভাষাই** স্বচেম্বে উপযোগী। বিভিন্ন ভারতীয় ভাষায় এই বিষয়ে অনেক দূর কাজ এগিয়ে গেছে। হিন্দী, মারাঠি, তেলেও, গুষরাটি প্রভৃতি ভাষার বিজ্ঞান-কোষগ্রন্থ লেখ। হরেছে। কিন্তু বাংলা ভাষার ১৯৩৬ দালে প্ৰণীত কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয় প্ৰকাশিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষা: ছাড়া আর কোন বৈজ্ঞানিক পরি-ভাষার বই পাওয়া যার না। বজীর বিজ্ঞান পরিষৎ (বঞ্চীর বিজ্ঞান পরিষদ নর) এরও আগে বৈজ্ঞানিক পরিভাষা নামক একটি বই প্রকাশ করেন ১৯৩৩ সালে। এটি অবশ্য সাধারণ-লভা নয়। বাজারে কিনতে পাওয়া যায় না। সম্রতি কলিকাতা বিশ্ববিভালয় নতুন পরিভাষা তৈরির কাজে আবার হাত দিয়েছেন। বাংলার বিজ্ঞান বারা পডেন বা বাংলার বিজ্ঞান विश्वता बांदा लाटबन, डांटमक कटबकाँ विटमव সমস্তার আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

বাংলা বৈজ্ঞানিক পরিভাষা নিরে লেগা-লেখি হচ্ছে প্রার সন্তর বছর ধরে। কিন্তু এটা অন্তান্ত হংধের বিষয় যে, এপর্যন্ত বা লেখা হয়েছে, তা সাধারণ লেখক বা পাঠকের কাছে ছুল্ভ। ৩২ বছর আগে অধুনালুপ্ত প্রকৃতি পত্তিকার অধ্যাপক জ্ঞানেজ্ঞলাল ভাগুড়ী মহালয় একটি পত্ত প্রকৃতি পত্তি প্রকাশ করেছিলেন বাংলা ভাষার প্রস্থাপত্তী বামে। এই প্রটিতে ১৮০টি বিভিন্ন

পত্ৰ ও রচনার উল্লেখ আছে। মূল পত্ৰটি বা ভাতে উল্লিখিত কোন পত্ৰই সহজ্বভা নয়। এর কোনটিকে আধুনিক বলা চলে না, তবু এগুলি হাতের কাছে থাকলে লেখক ও পাঠক উভন্ন গোষ্ঠারই অনেক হ্ররাহা হতো। বন্ধীর সাহিত্য পরিষদ থেকে সে সব পরিভাষা সংক্রান্ত পত্ত প্রকাশিত হয়েছিল, তার একটি স্কলন অধ্যাপক জানেলবাৰ ভাতডীর কাছে আজও আছে। এগুলি আধুনিক না হলেও এর পুনমুদ্রিণ প্রয়োজন। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান লেখার চেষ্টা থারা করেন. তাঁদের অবগতির জন্যে একটি অতি প্ররোজনীয় অভিধান গ্রন্থের কথা জানানো প্রব্রোজন মনে করি—শ্রীচাকচন্ত্র গুরু মহাশবের 'দি মডাৰ অ্যাংলো বেদলী ডিক্শানারী'। তিন খণ্ডে প্রার ৩০০০ পাতার সম্পূর্ণ এই অভিধান বে কোন বিষয়ে পরিভাষা খোঁজবার জন্তে একটি স্বর্ণধনি विभाग । ध्वकांभनांत्र कांग ১৯১७/১৯ (धरकड़े বোঝা যাবে যে, আধুনিক বিজ্ঞানের কোন কৰা व्यवध এতে নেই। यउन्द्र काना व्याह्म, এद কোন সংস্করণ বেরোর নি এবং অল্প করেকজনের কাছে এর সন্ধান মিলবে।

বাংলায় বাঁরা বিজ্ঞান পড়তে চান, তাঁদের
পক্ষে স্বচেরে বড় অস্থ্রিধা এই বে, কোন
বাংলা অভিধানে পারিভারিক শক্ষ বর্ণায়ুক্রমিক
ভাবে লিপিবদ্ধ করা হয় নি। ঘট অভিধানের
শেষে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের অমুমোদিত
বৈজ্ঞানিক পরিভাষা পরিশিষ্ট হিসাবে দেওয়া
আছে। রাজশেশর বয় প্রণীত চলভিকারণ
কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় প্রকাশনার মত বিষয়
অমুমারী ভিত্র ভিত্র ভাবে সাজানো ইংরেকী ও

छात वारना श्रीजनस चारक । मरमम वारना चानि-शास्त्र " भविनिष्टं विकास्त्र मच छनि है (दिकीए বর্ণাক্সক্রমিক সাজানো। এটা অনুবাদকের কাজে च्यारम बट्टे. किन्न विद्धारन चल्रवाणी भार्ररकत এতে কোন সরাহা হর না। বিজ্ঞানের রচনার কোন নতুন শব্দ পেলে তার অর্থ জানবার কোন স্থােগ এখানে নেই। বাংলার ব্যাখ্যামূলক অভিধান বিজ্ঞান ভারতীতে অনেক ইংরেজী শব্দের ব্যাখ্যা আছে বটে, তবে তাতে মূল বাংলা শব্দের সংখ্যা বা পারিভাষিক শব্দের তালিকা অতি আল। বতুন কোন পারিভাষিক শব্দ তৈরি না করে যদি কেউ বর্তমানে চালু পারি-ভাবিক শব্দগুলির বাংলার বর্ণাযুক্তমিক ভাবে লাজিরে দেন, তাহলেও তিনি বাঙালী পাঠকের व्यक्षे नाथुवाम नां कवरवन। वारनाय विद्धान রচনার পাঠক যে নেই, তার প্রধান কারণ विकारनद करत वांशांत्र (कांन अखिशांन (नहें। ইচ্ছা থাকলেও পাঠকদের জ্ঞানপিপাসা মেটাবার भारेकामत आत्राजन কোন উপায় নেই। আরও একট বেশী। কেবলমাত্র একটি শব্দের ইংরেজী প্রতিশব্দ জেনে কোন লাভ নেই -সেই শক্টির ব্যবহার প্রাঞ্জল বাংলার বোঝা দরকার: অর্থাৎ প্রবোজন একটি বিজ্ঞান-কোষের। আজি প্রার এক-ল' বছর ধরে বাংলার विद्धान विश्वतः राषा श्राष्ट्र- अवह खांक ६ कान রচিত হয় নি। এই প্রসঙ্গে বিজ্ঞান-কোষ **डिट्राय क**रा বেতে পারে ভারতকোষের । ভারতকোষের যে কর্মট খণ্ড বেরিরেছে তাতে বিজ্ঞান বিষয়ে রচনা অতি সামান্ত। বে রচনাগুলি আছে, তারও ভাষা কোন অভিধানে না থাকার তার অর্থ উদ্ধার করা সাধারণের পক্ষে স্প্তব नह। दक्त भाव विस्थर अर्थ अर्थ अर्थ উদ্ধার করতে পারবেন। অন্তান্ত ভারতীয় णावात्र, रामन एउरमध" व। मादाकिं°• ছাণা বিজ্ঞানের কোষগ্রন্থ नव्यव श्राह्म

কলিকাতা বিশ্ববিভালয় প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষার মোটামুটি মোট হাজার দশেক শব্দ আছে। স্কুল বা কলেজে পাঠ্য বিভিন্ন বিষয়গুলির পক্ষে তা অত্যন্ত অকিঞ্চিৎকর। ভারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত ইংরেজী-হিন্দী বিজ্ঞান-শব্দাবলীতে আছে প্রায় ৫৫,০০০ শব্দ। মোটামুটি B. Sc. (Pass) পর্যন্ত বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের বে সব কথা ব্যবহার হর তা এতে পাওরা যাবে। এটও ইংরেজীতে বর্ণাস্থ্রকমিক; অর্থাৎ কোন হিন্দী কথার অর্থ বোঁজবার প্ররোজন হলে মুরিল। ইংরেজী হিন্দী অভিধানের কথার ফাদার বুল্কে প্রণীত 'অংরেজী-হিন্দী কোয' গটও উল্লেখযোগ্য।

धक्था नकलाई श्रीकांत्र करतन रव, व्यत्नक বিদেশী কথার বাংলা প্রতিশন্দ নেই। সে কেতে নতুন অপ্রচলিত বাংলা শব্দ তৈরি না করে विरमनी भक्षीटक वांश्नांत्र ठांलू कदा शिक। কথাটা ঠিক, কিন্তু লেখকের সমস্থা—কেমন করে विरामी मंक्षित्क आधार्मार कहा यात्र। कांत्र क्थां वित्मग्र, वित्मवन, किन्ना, मर्वनाम नानाकारन আদবে। তার কোন্ট বাংলার নেওয়া হবে? উদাহরণশ্বপ ধরা যাক interference, व्यक्ति-কাংশ ভারতীয় ভাষায় বলা হয় ব্যাতিকরণ-क्षांछ। बहेमटि वर्त मान इत्र interference-(क বাংলার ব্যবহার করলে কেমন হর? কিন্তু সমস্তার কথাটা অনেক ভাবে আসে। যেমন--interference, interfering, to interfere, interferometer—বাংলায় কোন্টি নেওয়া হবে ? এমন উদাহরণ আরও দেওয়া বার। plastic, to plasticise, plasticated, plasticity जनना to hydrate, hydrated, hydration, anhydrous ইত্যাদি। বিদেশী শব্দ ব্যবহার করতে গেলে সর্ববাদীসমত কভকগুলি निवय (वैर्थ (न'छद्दा एउकोत्र । व्यवक्र निवयकोष्टरनव জন্তে লেখা বন্ধ নেই। তার ফল নানা কেত্রে

বাদাহবাদের স্থান্ত হয়। বেমন ধকন atomic energy—ভারতীর ভাষায় অণ্শক্তি, আগবিক শক্তি নানারণ ব্যবহার হয়ে পাকে। এমন কি অণুপক্তি কেন্দ্র বলে পোষ্ট অকিসও হয়েছে। বিজ্ঞানের দিক থেকে ইংরেজী বা বাংলা কোনটাই ঠিক নয়। হওয়ার কথা nuclear energy বা পরমাণুকেন্দ্রীন শক্তি। এপানেও দেখুন আমরা যদি নিউক্লিয়াস কথাটা ধার করি ভবে nuclear বোঝাতে নিউক্লিয়ার বলবো না নিউক্লীয়—আগটমিক না আগটমীয়। এথন থেকেই একটা নিয়মের মধ্যে না গেলে ভবিত্যতে বিভর্কের আর শেষ থাকবে না। শক্ষের বিভিন্ন রূপগুলি পরিভাষা এবং কোষের আন্তর্ভক্ত করা দ্বকার।

বাংলার বিজ্ঞানের ভাষাকে সমুদ্ধ করতে গেলে সে সম্বন্ধে গবেষণা প্রয়োজন সে কথা বলাই বাহুলা। এই গবেষণা কেমন হতে পারে, তার উদাহরণ হিসাবে শ্রীক্রানেশ্রণাল ভাত্ডী প্রণীত শ্রাণীবিজ্ঞানের পরিভাষা" পদেখতে হয়। বাংলার বিজ্ঞানে এরপ প্রচেষ্টা আর হরেছে বলে আমার জানা নেই। এই বইটিও বিস্তৃতির অতল গহুরের চলে গেছে। অধ্যাপক ভাত্ডী নিজে আমাকে এটি না দেখালে জানবার স্থযোগ কোনদিনই হতো না। একটি বাংলা প্রতিশন্ধ খোঁজবার প্রচেষ্টা তিনি কেমনভাবে করেছেন, তার উদাহরণ এখানে দেওয়া হলো। মোট ১০৪টি শন্দ স্থন্ধে গবেষণা এতে আছে। কেবল মাত্র শন্দটির ব্যবহারের উদ্ধৃতি ধাকলেই প্রচেষ্টাটি সর্বাক্ষক্রন্ত হতো।

[1v | Parasite—[Gk. para, beside; sitos, food.] An organism living with or within another to its own advantage in food or shelter. p. 227.

"Parasite (Gr. parasitos, one who lives at another's table), an organism

which nourishes itself at the expense of another living organism without making any return,"*

"Parasite. An animal which lives in or another species of animal (its host), at the expense of the latter." †

"Parasite. (Gr. parasitos, one who eats at another's expense), an animal that lives in, on, or at the expense of another animal."

১৮৫১ (One who dines with others or sponges on his neighbor) পরায়:, পরারভেকী, পরারস্থা, পরারস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরাবস্কৃতি, পরিক্রি:—(In botany, a plant which attaches itself to others) রুক্তৃক্থা, ভক্তৃক্তৃত্ব, বুক্তৃদনী, পরাশ্রয়া, বন্দা, বন্দাকা, জীবন্তিকা, আকাশবল্লী, ধবল্লী, উপদী, Williams, M., Dict. Eng. Sans. p. 571.

১৮১০ পরারতোজিন, পরারপুষ্ট, পরিপিংডাদ, পাত্রেদমিত:, Apte, V. S., Student's Eng-Sans- Dict., P. 305

১৩•১ পরজীবী, খোঃ রার, নব্যভাবত, ১২ (৪র্ম সংখ্যা) পূঃ ১৬৭

১৩০৭ পরাকপুষ্ট, হঃ মহলানবিশ, সাহিত্য, ১১ (১১শ সংখ্যা) পৃঃ ৬৪৯

১৩-৭ পরভত-স্বাস্থ্য, পঃ ১০০

^{*} Dendy, A., 'Outlines of Evolutionary Biology', Glossary of Technical Terms, p. xxxi (1918).

[†] Shull, A. F., 'Principles of Animal Biology', Glossary, p. 394 (1920).

[#] Hegner, R. W., 'An Introduction to Zoology', Glossary, p. 332 (1926).

১৩•৭ পরভুক, জ: রার, প্রদীপ, ৩(২র সংখ্যা)প: «২

১৩০৯ পরদেহবাসী, শ: মিত্র, নব্যভারত, ২০ (মুম্ব্যা) প্রতেজ

১৩১০ পরজীবী, যো: রান্ন, সা:-প: প: ১০ (১ম সংখ্যা)পু: ৪২

১৯•৪ কীটাণু, তাঃ নাঃ রান্ন, ভিষক-দর্পণ, ১৪ (৪র্থ সংখ্যা) পঃ ১২৮

১৩.৩ পরপূর, শং রাম্মনব্যভারত, ২৪ (৫৯ সংখ্যা) পৃ: ২৩৯

১৩১৪ মোদাহের, জ্ঞা: রার, প্রবাদী, গ (১২শ দংখ্যা) প্র: ৭৩০

১৮২৯ শক পরভুক্, জঃ রায়, ভত্তুবোধিনী প্রিকা, ১৭ (১ম ভাগ) প্র: ১০৭

১৯১১ জীবিতাশী, হ: দেন, ভিষক-দর্পণ, ২১ (১০ম সংখ্যা) পু: ৩৬১

১০১৮ পরাকপুষ্ট, অঘো: ৰন্থ, বহুধা, ১ (১১/১২ সংখ্যা) পু: ৩৯৩

১৩১৮ প্যারাছাইট, বং সরকার, কৃষি সম্পদ ২ (৩র সংব্যা) পু: ৭৬

১৩১৯ পরাস্ততঃপুষ্ট (কীট) শি সেন, দাহিত্য, ২৩ (৩য় সংখ্যা) পঃ ২০৮

১৩২১ পরভোজী, কে; গুপ্ত, অচনা, ১১ (৩র সংখ্যা) পৃ: ৯৮

্৯১৪ প্রাশ্রহী, অং বস্থ, বিজ্ঞান, ৩ (১ম সংখ্যা) পৃঃ ৩২১

১৯১৫ প্রভুক,—বিজ্ঞান, ৪ (১১শ সংখ্যা) প্: ৪৯৩

১৯১१ পরজীবী, পরের গলগ্রাহ ব্যক্তি, পরপিগুদি, পরস্কোপজীবী (হি: কো:) পরভাগ্যোপজীবী, পরারভোজী; পরপুইজীবী, পরারভণ্ঠ
জীব, পরারপুই জীব, পরগাছা, বৃক্ত্রুহ, Guha,
C. Modern Ang-Beng. Dict. 11 P. 1500
১৯১৮ পরাধ্রী, জহি: দত্ত ও ক্যি: ঘোষ, স্বায়া

विकान, भुः ১৫৮

১৩২৮ পরকপুষ্টজীব, শ: রার, নব্যভারত, ৩৯ (২ন্ন সংখ্যা) প্র: ১০৫

১৩৩২ অন্তজীবাৰ্থী কীট, শিঃ চট্টোঃ, মাঃ বহুমতী, ৪ (২ছ খঃ) পুঃ ৫০৩

১৩৩৩ পরপুষ্ট জ্ঞা: রার, প্রকৃতি, ও (২য় সংখ্যা) পু: ৩৪৬

১৩২৪ পরপুই, পরভোজী, জ্ঞা: রায়, প্রকৃতি. ৪ (৪র্ব সংখ্যা) ৩৪৬

১৩৩৫ পরপুষ্ট, পরাশ্রর, পরাচিত, পরিকল, পরভৃত, পরজাত, গিঃ মুখোঃ, প্রকৃতি, ৫ (৫ম সংখ্যা) পঃ ৪৩৭

১৩৩৫ পরাকপুষ্ট জীব, নঃ বস্থ, স্থবর্ণ বলিক সমাচার, ১২ (৮ম সংখ্যা) পৃঃ ৩২১

১৩১৬ পরাচিত (nourished by another, parasite) ব: ঠাকুব, সা: প: প:, ৩৬ (৪র্থ সংখ্যা) পু: ১৯৩

১৩৩৬ পরাগুপুষ্ট জীব, ধী: চৌধুরী, বিচিত্রা, ৩ (২য় খ:) পু: ১৪০

১৩৪০ পরজীবি (যোঃ রার), পরাজিত (রঃ ঠাকুর), রাঃ বস্তু, চলন্ধিকা, ২র সং, পৃ: ৬৪২

wifita-Parasit.

(₹ -Parasite.

ইতালীর-Parasito.

नार्गाहिन-Parasitus

Parasite-এর মোটামুট এইরূপ বাংলা অথ করা যাইতে পারে, যে জীব অপর জীবের সহিত বা তাহার শরীরান্তাল্করে থাকিয়া জীবনযালা নির্বাহ করিয়া থাকে, তাহা আশ্ররের দিক দিয়া হউক বা ভাগোর দিক দিয়া হউক। ইহার পরিভাষা প্রায় সকলেই পুথক পুথক শব্দ স্থান্ত করিয়া প্রবন্ধাদিতে ব্যবহার করিয়াছে। প্রায় প্রত্যেক শব্দের মধ্যে কিছু না কিছু ইংরেজী ব্যাখ্যা নিহিত আছে। সকলগুলি লইলে পরি-ভাষার কাজ চলিবে না। ইহাদের মধ্যে একটি বা হুইটি শ্রুতির্থকর শব্দ গ্রহণ করিয়া প্রাণি-

विकारनत काक ठानाईटल इहेटन। আ মর (याराणवावूत 'भवजीवी' (১७०১, ১०) भवि #তিমধুর এবং ছোট বলিয়া গ্রহণ করিতে অভিনাষী। এই শক্টি রাজ্পেরবার (১৫৪) ব্যতীত অপর কেহ এছণ করেন নাই: বরং चरनकहें 'भर्ताक्शूष्ठे' (১७०१, '১৮, '२৮, '७६.) 'পরপুষ্ট' (১৩১৩, '৩৩, '৩৫) বা 'পরভোজী' (३०२), '७८) हेळा कि मन वावहात कतिशाह्य । वना वाहना, है रब की व्यर्थंत मकन पिक हेशांत **क्वानिवित्र भरता वकात्र** नाहे। ऋजवार (य मक्सहे महनन कति ना (कन, (महे भएकत मर्या) वर्ष আরোপ করিয়া গ্রহণ করিতে হইবে। আমরা কেন যে 'যোগেশবাবুর পরজীবী' শক্টি নইতে চাহি, তাহার কারণ বিভাস করা স্থকটিন। উপরি-উক্ত প্রত্যেক শক্ষাট শ্রুতিস্থবত এবং অর্থ বিচার করা মতদাপেক এবং দে বিচারের মাপ-काठि निर्धादण कत्रा व्यादश्व कठिन । 'शतकीवी' আমাদের নিকট ছোট, শ্রতিমধুর শব্দের দিক দিয়া ভাল লাগিতেছে বলিয়া লইলাম, আর কোনও কারণ নাই।

অপর কেত্রে যেবানে বাংলা পারিভাষিক नक्ति शानमान (पवित्रोहि, त्महेबान व्यामना ইংরেজী শব্দ অক্ষরাম্ভরিত করিয়া লইবার প্রযোগ গ্ৰহণ করিয়াছি। একেত্রে সরকার মহাশ্র (১৬১৮) 'भाराबामाहिटे' त्वश अख्व आधवा সে অ্যোগ গ্রহণ করিলাম না। ইহার কারণ निर्मन कवां अ नक्षा 'भावां माहे हैं (कांव कवित्र) চালাইলে চলিবে না, এমন কথা বলিবার ধুইতা दांशि ना, তবে 'नद्रकीरी' চলিবার অধিকভর সম্ভাবনা আছে বলিয়া ইংরেজী অকরাম্ভরিত भक्ष छन्दिक खद्दन कतिनाम ना। विद्यानीत मव स्वारिक्ट (भाषामूहि Parasite किंक स्वारह !

প্রজীবী—(Parasite)

व्यर्थ:--(व कीव व्यश्त कीरवत्र माहहर्ष वा भवीशकास्त्र शकित्रा निष्कृत शार्थत क्छ चाहात चाथवा चालात (य फिक भिन्ना रूडेक, জীবনবাতা নিৰ্বাহ করিয়া থাকে!

वांश्लोब (लक्षा व्यवस्थित (थरक विर्मय करब बारमञ्जूका बिरवरी, क्रामीनहन्त वस्त, अकृत চজ রার, জগদানন্দ রার, মেঘনাদ সাহা, চাক্তর ভট্টাচার্ঘ, নীলরতন ধর, প্রিরদার্থন রায়, সত্যেক্সনাথ বস্তু, গোপানচক্র ভট্টাচায थम्य विकानीत्मत तथा (थरक अवर कान **उ** বিজ্ঞানে গত ২০ বছরে যে সব রচনা বেরিয়েছে তার থেকে বিভিন্ন পারিভাষিক শব্দের ব্যবহারের উদাহরণ কোষগ্রন্থে সংযোগ কছলে লেখক ও পাঠক উভন্ন পক্ষই উপক্ষত হবেন।

শ্ৰেষ হবিচৰণ বন্দোপাধ্যাৰ বচিত শক্-कारव⁵⁸ आधुनिक विद्धान প্রচলিত শব্छनि नाई वर्ते, किन्नु थाठीन हिन्दूविखात वावक्छ শবশুলি আছে। যে শবশুলি আছে তার मृत्रस्य या किछु जानाव मवहे भावता वाद्य।

উদাহরণস্বরূপ দেখা যাক রাশি:--

রাশি

পুং [√অশ্+ই (ইণ্) -ক, ঊ ৪.১৩২; 'রাশি'—সমূহ (সাধ্বণ—ঝ্রেদ ৪২০.৮); 'রাশি' (পুং, স্ত্ৰী – ত্ৰিকাওশেষ) ১ 'ব্যাপক' পুঞ্জ, কুট मभूर । जिल, धन, धांक्र, यत्ना। जूल भ ১.১٠। मञ्जू त्रषू ১৫.১৫। প্रशंतिमानि।- वि २.১৪। বাৰি বাৰি ওত্তহাতে চ.কা ১১১; বুক্তরা व्यानिकन शांनि २>२। २ (शनिट्ड मरधा (number)। "देवशानिक, वहवानिक। वड़ इट्ड (कांग्रे तालि यठ कम इन्न (जाशोहे इहेर वाकि) শুভরব। ৩ (জোভিষে) জ্যোভিশ্চকের মাদ-नारन-स्वानि। "त त स्वान त त वानि তার সপ্তমে থাকে শশী।—বনা। [গত (বিণ) —রানিপ্রাপ্ত, পুঞ্জীভূত। চক্র (क्री)—মেবাদি রাশিঘটিত বুস্ত; জ্যোতিশ্চক। "প্.फ ee। वर (की)-देवनानिक (Rule of three)। নাম (-মন) ক্লী—বালিগত নাম; জন্মবালির বর্ণনাম্পারে কত নাম, রাশনাম। প (পুং)—
রালিদেবতা। প্রবিভাগ (পুং) রাশিদংখ্যানাম্পারে
সপ্রবিংশতি নক্ষত্র-বিভাগ। ব্যবহার (পুং) শশুরাশির পরিমাণজ্ঞানার্থ অঙ্কবিশেষ। তাগ (পুং)
তথ্যাংশ। তোগ (পুং)—স্থাদিগ্রহের গত্যম্পারে
রাশিতে গতিভেদ (ত. বা)। ত্ব (বিণ)—
মেষাদিন্থিত (গ্রহ)।

গত এক-শ বছর ধরে বাংলার বিজ্ঞান লেখার পর আজকে যে পরিছিতি তাতে শসকোষের সমান মানের বিজ্ঞান-কোষ বাংলার কতদিনে তৈরি হবে, সে কথা কল্পনা করাও মৃদ্ধিল। অখচ কোন শব্দের ব্যুৎপত্তি, ব্যবহারের ইতিহাস না জানলে সেই শব্দের অধিকাংশই অজানা থেকে যার।

জামিতি বাংলা कि अरमणि हेरदब्धी ভূমিতি, রেখাগণিত शिकी পাঞ্চাবী রেখাগণিত উত্বৰ্ অক্নীদস, মসাহত কাশ্বিরী W12 সি স্ক্রি রেখাগণিত, ভূমিতি ভূমিতি भावारि ভূমিতি शक्त वाहि অস্থীয়া জামিতি জ্যামিতি ওডিয়া রেখাগণিতম তেলেগু রেখাগণিত ম তামিল মালয়লম ক্ষেত্ৰগণিত্ৰ কাৰাড়া রেখাগণিত ভূমিভি 7195

বিভিন্ন ভারতীয় ভাষাতেই পরিভাষা তৈরির চেষ্টা চলছে। ভবিশ্বতে এক ভাৰতীয় ভাষাভাষী বাতে অন্তদের সঙ্গে মোটামুটি সংযোগ রাখতে পারেন, তার জন্তে অভাত ভাষার কে কি করছেন জান। একান্ত প্রয়োজনীয়। একটি প্রচেষ্টা একক ভাবে করেছেন বিখনাপ मिनकन्न नद्रवर्ग ভার "ভারতীয় ব্যবহার कारन" : । अतिही विकारनत करन नत्र जवर ঠিক পেশাদারী না হলেও যোলটি ভাষায় একই শব্দের বিভিন্ন রূপ বা কতকগুলি একই রূপে চলে, তা জানতে অনেক স্ময়ই ইচ্ছা হয়। যাঁরা জাতীয় সংহতি নিয়ে মাথা ঘামান তাঁরা विकारनव करा अपन अकि अदिही नित्न भारतन। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের পাঠকদের জ্বল্যে ধোলটি ভাষার কয়েকটি শব্দের তালিকা দেওরা হলো i

শামুক	সর্প, সাপ
্বেল্	শ্ৰেক
খোঁঘা	স্†প
খোগ্গা, কোহগ্গা	দপ ্প
ঘেঁাগা	গাঁপ
হা'গিছা	শর ফু
ঘোঘিতো	नारक
গোগলগায়ে	সাপ, সর্প
গোকলগায়ে	সাপ
শাম্ক	সাপ
গেণ্ডা	সাণ
নত্ত	পাযু
नरेख	পাশু
व्यम्हू , खन्हू	পাখু
वम् अवस् न्	रायू
भँवंड, अध्क	শূৰ্প

একটা কথা মনে রাখা গরকার যে, আধুনিক আজ পর্যন্ত যে সমস্ত শব্দ ব্যবহার হচ্ছে তার বিজ্ঞান অভি ফ্রন্ডহারে বিভার লাভ করছে। কোর তৈরি করলেই কাজ শেষ হলো দা। প্রতি বছরই নতুন নতুন কথা পৃষ্টি হচ্ছে। স্থভরাং কোষ তৈরির কাজ চলতেই থাকবে। व्यक्ति अक्रि विषय व्यापनात्मत मृष्टि व्याकर्वन করতে চাই। বিজ্ঞান-কোষ তৈরি একটি সংখ্র খেলাল নয়। একজন বা করেকজন জনহিতিয়ী তাঁদের অবসর সময়ে ত্-চার্টি শব্দ নিয়ে মাথা ঘামাৰেন এবং সেটা কোষ হয়ে বেরুবে ভাহলে আবার ৫০ বছর বদে থাকতে হবে এবং শক্ষ-কোষের মত থখন বেরুবে তথন সেটা ৫০ বছরের পুরনো। বাঙ্গালীর ভাষার অভিমান বড বেশী, কিন্তু অভিধান বা কোষের কেনে তার পরিচয় বড় তুর্বল। তার জন্যে যে অধ্য-বদার ও পরিশ্রম দরকার তার বড়ই অভাব। সরকার, পরিষদ, বিভাগর ভিত্র ভিত্র ভাবে চেষ্টা না করে সকলে মিলে এক হয়ে চেপ্তা করলে হয়তো অদুর ভবিয়তে বাংলায় বিজ্ঞান-কোষ হবে। আমি মনে করি, আর কেউ না করলেও বিজ্ঞান পরিষদের এটা মহান দায়িত।

ভূমিকা— শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যার ৮ই মে ১৯৩৬

technological words and terms), Charuchandra Guha, 3 volumes, Bengal Library, Dacca (1916-19).

- চলস্তিকা: রাজশেশয়র বস্থা, দশম সংস্করণ ১৩१७। এম, मि, সরকার এও সভা প্রাইভেট লিমিটেড। কলিকাতা-১২।
- ৬ সংসদ বাংলা অভিধান: শ্রীলৈলেজ নাথ বিশাস। সাহিত্য সংসদ, ৩২এ আচার্য প্রফুল চন্দ্ৰ রোড, কলিকাতা-১। ১৯৬৪।
- ণ বিজ্ঞান ভারতীঃ শ্রীদেবেজ্বনাথ বিখাস। व्य, त्रि, मद्रकांद्र व्य इ. म्म, क्लिकां छा- २ ।
- ৮ ভারত কোষ: ১ম, ২য় ও ৩য় খণ্ড, বঞ্চীয় সাহিত্য পরিষদ, কলিকাতা। ১৯৬৫।
- ১ ভৌতিক রসায়নম শাল্তমূলু: @1933) ভাষা সমিতি, ১-১-২৯৯ निरशिन আড়ডা, श्राम्याप-२१। ३२७४।
- ১০ শালীয় পরিভাষা কোষ: The English Indian Dictionary of Scientific Techonology: যশোষম্ভ প্রামক্ষণ দাতে ও किन्द्रायन गटनम काट्ड। यहाताहे कात्रमञ्जन निः. ত ব্ধা ওর গেট, পুণা-২। (১৯৪৮)
- ১১ বিজ্ঞান শক্ষাবলী: Central Hindi Directorate. Ministry of Education. 1964.
- ১২ আংরেজী-হিন্দী কোষঃ कामांव कामिन वुक्तः क्रांचनिक (अम, ब्राँधी, ১৯৬৮।
- ১০ প্রাণীবিজ্ঞানের পরিভাষা: জ্রীজ্ঞানেজনান ভাৰ্ডী: প্ৰকৃতি কাৰ্যালয়, কলিকাতা। (১৯৩৭ ?)
- ১৭ वक्षीत्र मक्दकांय-इट्टे ४७-इतिहत्र वत्नांभाषात्रः माहिका धकारमभी (১৯৬৬)।
- ১৫ ভারতীয় ব্যবহার কোষ (সোলহ ভাষাওঁ का भग्राकाश): मण्यानक, विश्वनाथ निनकत्र नव्यत्न, जिलाठि नक्य, नावा यंभन लाचल बाछ (উछत्र) मामत्र, (वाषाह-२४।

১ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা: কলিকাতা বিশ্ব-বিভালর (১৯৬০)

২ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা: বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তক সংকলিত ও কলিকাতা ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজ কৰ্ত্তক প্ৰকাশিত। ১৯৩৩।

৩ "বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী" গ্রীজ্ঞানেরবাল ভাহডী

প্রকৃতি, ১৪শ বর্ষ (১৩৪৪) গ্রীম্ম সংখ্যা।

⁸ The Modern Anglo Bengali Dictionary; (A comprehensive lexican of bi-lingual literary, scientific and

বেতার-তরঙ্গ ও **আয়নমণ্ডল সম্বন্ধে** অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার গবেষণা

সতীশরঞ্জন খাস্তগীর

ভূষিকা

১৯২৩ সনে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা এলাহা-বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যা বিভাগের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হবার কয়েক বছর পর থেকেই বেতার-তরজ ও আমনমণ্ডল সম্বন্ধে তিনি তাঁর ছাত্রদের নিমে তত্তীয় ও পরীকামূলক গবেষণা আরম্ভ करतन। এই বিষয় निष्ठ (य कष्मकक्षन जन्न) গবেষক সে সময়ে অধ্যাপক সাহার নির্দেশ ष्यश्नाद कांक करतन, डांरमत मर्या शांतिन রাম তোশ নিয়াল, রামনিবাস রায়, বি. ভি. পছ ও রামরতন বাজপেরী ও কলাণ বক্স্ মাথুরের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অধ্যাপক সাহার পরিচালনার এই গবেষণার সিদাস্তল বিশেষজ্ঞ-एम पृष्टि व्याकर्षण करबिह्न। अहे नव शरवश्यात বিবরণ সংক্ষেপেও বদি দিতে হয়, তবে ভূমিকা স্বরূপ বেতার-তর্ম ও আর্নমণ্ডল সম্বন্ধ প্রথমেই किছू ब्यालांहनांत्र श्राद्यांबन।

আয়নমণ্ডল ও আকাশ-তরঙ্গ

বেতার-প্রেরক কেন্ত্র থেকে বিহাৎ-তরক সাধারণত: এরিরেলের সব দিকেই ছড়িয়ে পড়ে। পৃথিবীর সা বেরে যে তরক বার, তাকে ভু-তরক (Ground wave) বলা হয়। এই ভু-তরক যথন ভু-পৃঠতলে অগ্রসর হতে থাকে, পৃথিবীর মাটি তথন এই তরককে ক্রমণ: পোষণ করে নেয়। পোষণের ফলে বেশী দূর বেতে না বেতেই ভু-ভরক তার সমস্ত শক্তি নি:শেষ করে কেলে। এই শক্তি-ব্রাসের হার প্রধানত: মাটির ডড়িৎ-পরিবাহিতার উপর নির্ভর করে।

দীর্ঘ বা মধ্যম ভরজ-দৈর্ঘ্যের বেডার-ভরজ ভূ-পৃষ্ঠের উপর কয়েক শত মাইল পর্যন্ত থাতে পারে — হ্রখ-তরদের দৌড় তার চেয়েও কম। অথচ দেশ-দেশান্তর থেকে কথা বা গান বেভারে (माना यात्र। বেতারের আদি পর্বেই মার্কোনি আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে প্রায় ২০০০ মাইল পর্যন্ত বেতার-তরক পাঠিয়েছিলেন। এ হতে পারে—তার উত্তর সম্ভব ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী হেভিসাইড দিয়েছিলেন (Heaviside) ও আমেরিকার বিজ্ঞানী কেনেনী (Kennelly)। ১৯•२ त्रान अहे इ-कन विकानी প্রায় একই সময়ে এই মত প্রচার করেন যে, পৃথিবী থেকে প্রায় ১০০ কিলোমিটার উদ্বে ় একটি ভড়িৎ-পরিবাহী স্তর আছে। প্রেক কেন্ত্র থেকে বিদ্যাৎ-তরক উপরের দিকে উঠে এই স্তর্টর উপর গিয়ে পড়ে এবং প্রতি-ফলিত হরে ভূ-পৃষ্ঠে নেমে আসে। এই **ভর্**টির নামকরণ হয়েছিল-কেনেলী-ছেভিসাইড স্তর। এই শুর থেকে প্রতিফ্লিড তরক্ষকে 'আকাশ-তরল' বলা হয়। বেডার-প্রেরক কেন্দ্র থেকে विद्याद-खत्रक यथन अक्षिक (इर्ग अहे स्टार আপতিত হয়, তখন এই তরক ঐ শুর খেকে ঠিক বিপরীত দিকে হেলে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-প্রেরক কেন্দ্র থেকে দূরে ভূ-পৃঠে আবার त्तरम् **आरम्। आकाम-**जतत्कव माहारका पृत-দুরান্তরে বেতার-বার্ত। প্রেরিত হয়। বছ বছর चारंग पृथिवीत होषक वरनत पतिवर्जन वार्षा করতে গিয়ে উল্পে একটি তড়িৎ-পরিবাহী স্তরের क्त्रना क्या इरम्हिन - (क्रनिनी-(इकिनाईछ अरे

পুরাতন পরিকল্পনারই ন্তন যুক্তি দিলেন। এই ভড়িৎ-পরিবাহী ভার থেকে বেতার-ভারক কি व्यक्तिश्रोत्र त्नरम व्योटम ১৯১२ मत्न हेरलारिश्व इक्न्म् (Eccles) ख भरत ১৯২৪ मन नातमाव (Larmor) এই विषया वार्ताहन। करतन। >> १ मार्ग मर्वथ्य चार्यविकात बाहेहे (Breit) ও ট্রভ (Tuve) কেনেলী হেভিসাইড স্তরের পরীক্ষাগত প্রমাণ দেন। ইংল্যাণ্ডে প্রায় একট স্ময়ে আগপল্টন (Appleton) ও তাঁর সহ-কর্মীরা এই তড়িৎ-পরিবাহী শুরটির অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। এর এক বছর পরেই আয়াপলটন উধেৰ আরও একটি অমুরণ তর আবিফার करबन। व्याक्रकाम अहे इहे छात्र नीत्ह्रबहित्क - অর্থাৎ কেনেশী-হেভিসাইড স্বর্টকে E-স্থর ख छेना बढ़िएक F-छत वना व्या E-मारब ঠিক নীচে আরও একটি স্তরের সন্ধান পাওয়া গিরেছে। এই শুরুটি বেতার-ভরক্তে শোষণ করে ও ক্রচিৎ কবনও প্রতিফলিত করে। এরই নাম D-ভার। সাধারণত: পূর্যোদায়ের পর থেকেই **এके छत्र**हि एक्था एमग्र। निरमत विकास ध्वर ক্ৰমণ ক্ৰমণ বাতে F শুৱটি যে ছই ভাগে বিভক্ত হর, তার প্রমাণ বিজ্ঞানীরা পেরেছেন। F-স্তরের এই তুই ভাগকে F_1 ও F_2 নাম দেওৱা হয়। F-জরের উপরেও কয়েকটি তডিৎ-পরিবাহী গুরের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এই স্ব বিহাতের खब्खितिक ममश्राखाद चात्रनम्थन वना ह्या

বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তরে আয়নীভবন (Ionization)

সুর্যের আলো যখন বাযুমগুলে প্রবেশ করে, তথন সেই আলোক-তরকের শক্তি যদি পর্যাপ্ত হয়, বাযুমগুলের অক্সিজেন ও নাইটোজেন অণুব মধ্যস্থ পর্মাণুর ভিতরকার ইলেকটন তথন নিহাশিত হয়। সূর্যরশ্মির বিশেষ দৈর্ঘ্যের তরকে বিহিত শক্তির ফলেই এই নিহাশন-ক্রিয়া সম্ভব

হয়। অন্ধ্যিকেন ও নাইট্রোজেন থেকে নিকাশিও ইলেকট্রন বায়্র সাধারণ অন্ধ্যিকেন ও নাইট্রোজেন অণুগুলিকে ঝাণ-বিহাৎসাপার আয়নে পরিশন্ত করে। পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বেরিয়ে এলে ঐ পরমাণুটি ধন-বিহাৎেকর গুণ পায়-—এদেরই বলা হয় ধন-বিহাৎসাপার আয়ন। বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্ডরে কিভাবে ধে আয়নিত ভিন্ন ভিন্ন গুরের সৃষ্টি হয়, তার সুদৃষ্ঠত ব্যাখ্যা আজ সম্ভব হয়েছে।

আয়ুনমণ্ডলে 'দাধারণ' ও 'অ-দাধারণ' বেতার-তরক

व्याभिल्डेन अनुश विकानीता (भविष्त्रिक्रिमन (य, (न कोब-कबक यनि किस्ति (अबन कबा इब-আয়নিত ভারে তা প্রবেশ করে ভূ-চুম্বকত্বের करण पृष्टे अराम जांग इरा योत्र। এक व्यर्भाटक আমরা 'সাধারণ' (Ordinary) ও অন্ত অংশটিকে 'অদাধাৰণ' (Extra-ordinary) ত্ৰক আব্যা দিতে পারি। আর্নমণ্ডলের কোনও শুরে বেতার-তরক্ষের উপর ভূ-চুম্বক্ষের প্রভাব স্থন্ধে আাপল্টন এবং প্রায় একই সময়ে ছাট্রি (Hartree) যে তত্ত্বে অবতারণা করেন, জাকে Magneto-ionic theory বলা হয়। তত্যাহৃদারে আয়নমণ্ডলের কোনও শুরে হখন বেতার-তরক প্রবেশ করে—ভূ-চুম্বকছের কলে বেতার-তরল তথু যে ছই অংশে বিভক্ত হয় তা নয়, এই 'সাধারণ' ও 'অ-সাধারণ' ভরতের মধ্যে প্রকৃতিগত বৈষমাও দেখা যায়। খে বিদ্যাৎ-তরক বেতার-প্রেরক কেন্দ্রের এরিরেনের তার থেকে সংক্ষমিত হয়, তার বৈচাতিক च्लाचन यां**डोपूडि এक्**ड मित्क मच्लव इत्र। **এ**ই প্রকার তরত্তকে সরলবৈথিক পান্দনধর্মী (Planepolarized) वना इशा किछ छ-इथकाएवत প্রভাবে আরনমণ্ডলে এই বিহাৎ--ভরঞ্ यसम 'দাধারণ' ও 'অ-দাধারণ' এই ছই ভাগে বিভক্ত

र्व, ज्यन अस्त्र अर्जाकिए देवहाजिक वन সাধারণত: উপরুত্তের আকারে এবং কর্ষন ও ক্রমণ্ড ব্রভের আকারে ক্রমান্তরে দিক পরিবর্তন করে। যে তরকে বৈছাতিক বল বুতাকারে বা উপবৃত্তা-কারে আবভিত হয়, তাকে বুতাবর্তন ধর্মী (Circularly polarized) বা উপবৃত্তাবৰ্ডন ধৰ্মী (Elliptically polarized) বলতে পারি। 'শাধারণ' তরকে বৈছ্যতিক বলের আবর্তন যদি घिषत काँहा (यिनिक चारत मिहे निक इत. তবে 'অ-সাধারণ' তরকে বৈদ্যাতিক বলের আবর্তন তার বিশরীত দিকে দেখা যায়। এই বিষয় नित्र जार्थलान, ब्राविक्रिक (Ratcliffe), হোৱাইট (F. G. & E. L. C. White), ফারমার (Farmer), একাস লি (Eckersley), পিডিংটন্ (Piddington), মানবো (Munro) প্রভৃতি অনেক বিজ্ঞানী পরীকা-নিরীকা করেছেন। এই বিষয়ের তত্তীর সমাধানও সম্ভব হয়েছে।

আয়নমণ্ডল থেকে বেতার-তরক্ষের প্রতি-কলন—অ্যাপল্টন প্রদত্ত ভিনটি নিয়মসূত্র

বেতার-তরক উধেব প্রেরণ করলে যধন আর্বনমণ্ডলে তা প্রবেশ করে 'দাধারণ'ও 'অ-দাধারণ' তরকে বিদ্লিই হর, এই ছই পরম্পর-বিপরীত আবর্তনধর্মী তরক তথন আর্বনিত শুরের বিভিন্ন উচ্চতাথেকে কি ভাবে প্রতিফলিত হরে পৃথিবীতে আবার ফিরে আসে, অ্যাপল্টনই দর্বপ্রথম তার নিরম্প্রে বেঁধে দিরেছিলেন। এখানে বলা প্রয়োজন বে, বেতার-প্রেরক কেন্দ্র থেকে যে বিদ্যুৎ-তরক্ষনিকেপ স্থারিত হয় এবং উধেব আর্বনমণ্ডলের মধ্যে প্রবেশ করে, গণিতজ্ঞ ফুরিরের (Fourier) বিশ্লেষণ-বিধি অন্থ্যারে তা ক্রমবর্ধনান ম্পন্দরাক্রের অসংখ্য বিদ্যুৎ-তরক্ষে পর্যবিদিত হয়। আর্বনমণ্ডলের অসংখ্য বিদ্যুৎ-তরক্ষে পর্যবিদিত হয়। আর্বনমণ্ডলের গতিবেগকে সংক্ষেপে সমষ্টিগত বেগ (Group velocity) বলা খেতে পারে। এই বেগ একক্ষ-

তরকের ব্যষ্টিগত বেগ (Wave velocity) থেকে रव जिन्न, हेरदाक विकामी बार्टन (Rayleigh) তা বহু বছর আগেই দেখিরেছিলেন। পরীকার দেখা যার যে, আরনমগুলের যে কোনও ভারে ইলেকট্রনের ঘনত উপরের দিকে কিছু দুর পর্যস্ত অল্লে-অল্লে বেডে গিরে স্থে এসে পৌছর এবং व्यात्र छ एसर् चनक व्यातात्र क्रमनः करम व्यारम। আহনমগুলের গুরে প্রবেশ করে বেতার-তরক क्रके क्रमवर्श्यान है लक्ष्रेन मध्यात यथा नित्य উধেবি যথন অগ্রসর হয়-বখন তার ফুরিরে-উপাংশগুলির (Fourier components) সমষ্টি-গত গতিবেগ ক্রমশ:ই কমতে থাকে। ইলেক-ট্রনের ঘনত বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সমষ্টিগত বেগ কমতে কমতে যখন শুন্তে পরিণত হয়, তখনই এই তরজরাজি পৃথিবীর দিকে আবার নেমে আদে, বিজ্ঞানীরা এইরপ পরিকল্পনা করে থাকেন। তরকরাজির সমষ্টিগত গতিবেগ আয়নিত ভারের যে উচ্চতার শুক্ত হয়, সেই স্থানের প্রতিসরাজ্ঞ তখন শুক্ত হয়। কাজেই তবৰুৱা জিৱ সমষ্টিগত বেগ U=O অথবা প্রতিসরাক u=0-এই হলো আয়নমতল থেকে বেতার-তরকের প্রতিফলনের দর্ভ বা আর্নমগুলের প্রতিসরাক্ষের ৰে সাধারণ হুত্ৰ অ্যাপল্টন ও হার্ট্রি দিয়েছিলেন, তাতে প্রতি-সরাম্ব শুক্ত ধরে নিয়ে আপেল্টন প্রাতফলনের তিনটি নিয়ম্তত পেয়েছিলেন,

(s)
$$f_0^2 = t^2 - f$$
. fH

(1)
$$f_0^2 = f^2$$

(v)
$$f_0^2 - f^2 + f$$
. fH

$$\text{ atta } f_0^2 = \frac{Ne^2}{m}$$

N = ইলেক্ট্নের ঘনত্ব e, m = ইলেক্ট্নের তড়িৎ পরিমাণ ও ভর

$$fH = \frac{eH}{2\pi mc}$$

H=পৃথিবীর চৌষক বল এবং ি≕উধর্বগামী বিহাৎ-তরকের ম্পন্দনায়ঃ।

দিতীয় নিরমস্ত্রটি 'সাধারণ' তরকের ক্ষেত্রে এবং প্রথম ও তৃতীর নিরমস্ত্র হুটি 'অ-সাধারণ' তরকের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

স্থ্যাপল্টনের এই তিনটি হত্ত থেকে করেকটি বিশারে আমরা উপনীত হট। প্রথমেই দেবা যার, আর্নমণ্ডন থেকে প্রতিফলিত 'অ-সাধারণ' তরক। আর তার একটু উধ্বে প্রতিফলিত হয় 'সাধারণ' তরক্ষা যদি কোনও विर्मित व्यवस्थात्र 'व्य-माशाद्रम' एउरक्त व्यार्शिक প্রতিফলন সম্ভব হর, তবে 'অ-স্থারণ' তরজের এकार्म व्यावनमञ्जलत व्यावन छेल्ल छेर्छ প্রতিফলিত হয়। এখানে উপর্বামী বেতার-তরঙ্গের স্পল্নাক সমান রাখা হয়েছে। প্রথম ও ধিতীয় সূত্র অফুদারে 'অ-দাধারণ' ও 'দাধারণ' তরক যে আমনিত ভারের ছুই বিভিন্ন উচ্চতা থেকে প্রতিফলিত হয়ে ভূ-পুর্চে নেমে আদে, আপিল্টন ও অক্তান্ত বিশেষজ্ঞদের বীক্ষণাগারে পরীক্ষামূলক প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে। ভূতীয় স্ত্র অমুদারে আহনিত শ্বরের উধ্ব স্থান থেকে প্রতিফলনের নিদর্শন কোনও বীক্ষণাগাবেই পাওয়া যায় নি-এর কারণ অত উধের উঠতে উঠতে বেডার-তরক আয়ন-मछाल (भावत्वत करल कौन वा विनीन इस योष। আয়নমণ্ডল থেকে বেতার-তরক্ষের প্রতিফলনের ভিনটি নিয়মপুত্র অন্তভাবেও পরীক্ষা করা যায়। যদি আয়নিত অবের কোনও মান থেকে বেতার-जबक्कद श्राक्तिकान बांग्लाहना कति, তবে प्रिया যার যে, সেই একই স্থান থেকে উধ্বর্গামী বেভার-ভরকের বিভিন্ন স্পাদানকে 'সাধারণ' ও 'অ-সাধারণ' তরক্তুনি প্রতিফলিত হবে। এই च्चान्स्नोक्क्शिक् f1, f2, f3 बावा यनि व्यक्तिक করা হর- তবে আমরা পাই--

(s)
$$f_1^2 = f_0^2 - f_1$$
. H

(1)
$$f_0^2 - f_0^2$$

(9)
$$f_3^2 - f_0^2 + f_3$$
. f_H

(সংক্তগুলির সংজ্ঞা পুর্বেই প্রদন্ত হয়েছে)

আয়নমণ্ডল ও বেডার-ভরজের সংক্রেমণ সম্বন্ধে অধ্যাপক সাহার গবেষণা

কলিকাতা সায়েন্স কলেজে ১৯২৫-২৬ সন থেকেই স্বৰ্গতঃ শিশিরকুমার মিত্র ও তাঁর সহ-ক্ষীরা আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন স্তর থেকে বেভার-তরজের প্রতিকলন সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ करबिहिलन। তত্ত्वत मिक मिरत्र धाई शरवश्यात्र অধ্যাপক সাহার শুবু যে কেভিহল ছিল তা नम, मिक्स महर्यागु हिल। अलाहावाम विश्व-বিভালত্রে আদ্বার পর অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা বেতার-তরক ও আগ্রনমণ্ডল বিষয়ে জাঁর ছাত্র-प्ति निरंत्र >३७० मन (थरक (व गरवर्गा करब-ছিলেন, তা ছ-ভাগে ভাগ করা যার-(১) আর্মমণ্ডল থেকে বেতার-তরক্তের প্রতিফলন ও (২) আগ্রনমণ্ডলের স্ষ্টিতন্ত। ১৯৩৮ সনে কলিকা গা সায়েল কলেজে আসবার পর অধ্যাপক শাহা ও তাঁর ছাত্রগণ আয়নমণ্ডলে বেডার-তরকের সংক্রমণ ও তার প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে যে তত্তীয় ও পরীক্ষামূলক গবেষণা করে-ছিলেন, বিশেষজ্ঞদের কাছে তা সমাদৃত হয়েছে।

(১) আয়নমগুল থেকে বেতার-তরজের প্রতিফগন

পূর্বেই বলা হরেছে, আরনমণ্ডল থেকে প্রভিফলনের তৃতীর প্রতির পরীক্ষামূলক সমর্থন পাওরা যার নি। ১৯৩৪ সনে অধ্যাপক সাহার পরিচালনার তাঁর ছাত্র তোল নিরাল সর্বপ্রথম প্রভিফলনের অ্যাপল্টন প্রদন্ত তৃতীর প্রতির স্ত্যতা প্রমাণ করেন। এলাহারাদ আক্রের ভূ-চুম্বক বলের পরিমাণ ধরে নিলে অ্যাপল্টনের ভূঙীর হুএটি নিয়লিখিত ভাবে লেখা যার—

 $f_8 \approx f_0 + 0.65$ Mc/s (Megacycles per sec.)

তোশ্নিরালের পরীক্ষার এই স্থাটির সমর্থন পাওয়া বার। এর অব্যবহিত পরেই অন্লো (Oslo) বিশ্ববিশ্বালরের অব্যাপক হারাও (Harang) অফ্রুপ পরীক্ষা করে একই দিল্লাস্তে এপেছিলেন। অ্যাপল্টন-ধানত তৃতীর স্থাটির সমর্থন পরে অন্যান্ত অনেক বীক্ষণাগার থেকেও পাওয়া গিরেছিল।

এই সময়ে অধ্যাপক সাহার তত্ত্বাবধানে তাঁর ছটি ছাত্র পদ্ধ ও বাজপেরী আর্মগণ্ডল পেকে বেতার-তরজের প্রতিফলন সম্প:র্ক নতুন আর এক হত্তের সন্ধান পান। তাঁদের পরীক্ষায় জানা যায়—

$$f_4 \approx f_0 + 0.14 \text{ Mc/s}$$

এই চতুর্থ হত্তারি তত্তীর ব্যাব্যা অধ্যাপক
সাহা দিরেছিলেন। আরনমণ্ডলে উন্বর্গামী
বেতার-তরঙ্গরাজির সৃষ্টিগত গতিবেগ কমতে
কমতে যেখানে শুম্ম হর, সেবান থেকেই বেতার
তরক্তের প্রতিফলন—এই প্রস্তাবনা অবলম্বন করে
অধ্যাপক সাহা এই বিষয়ের তত্তীয় অফুদদ্ধানে
প্রস্তুত্ত হন। আরনমণ্ডলে বেতার-তরঙ্গের শোষণ
যথেষ্ট পরিমাণেই হয়, এই শোষণ-ক্রিয়া প্রতিফলনসম্প্রার সমাধানে তুর্লভ্রা বাধার স্পষ্ট করে।
শোষণাক্ষটিকে বাদ দিয়ে অধ্যাপক সাহা ও তাঁর
ছাত্রেরা সম্প্রার যে স্মাধান করেন—তাকেই
প্রতিক্লনের চতুর্থ নির্মহত্ত বলা হয়। এই
চতুর্থ নির্মহত্ত বলা হয়। এই

$$f_0^2 = f_4^2 \cdot \frac{f_4^2 - f_{11}^2}{f_4^2 - f_L^2}$$

 $44177 f_H = \frac{eH}{2\pi mc} 447 f_L = f_H \cos \theta$

আর

। হচ্ছে পৃথিবীর চৌষক বল

। ও তরকের

গতিপথ এই ছই-এর মধান্থ কোণ। এলাহাবাদের

চৌষক বলের পরিমাণ ধরে নিলে আধ্যাপক

সাহার চতুর্থ হত্তির সক্তে পথ-বাজপেরীর পরীক্ষালম সিদ্ধান্তের মিল পাওয়া যার। এই প্রাক্তের বলা

আবশুক যে, আরনমণ্ডলে বেতার-তরকের
শোষণান্ধকে অগ্রাহ্য না করে অধ্যাপক সভ্যেত্র

নাথ বস্ত্ অনতিকাল পরেই আরনমণ্ডল থেকে

বেতার-তরকের প্রতিফলনের একটি সাধারণ হয়

সম্পূর্ণ ভির প্রণালীতে প্রদর্শন করেন। হয়টি

থ্ব জটিল এবং সাধারণভাবে তার প্রয়োগও

কইসাধ্য। বস্তর এই সাধারণ হয়ে আরনমণ্ডলে

বেতার-তরক্তের শোষণান্ধ শৃত্য ধরে নিলে হয়টি

সাহা প্রণত চতুর্থ নির্মহত্তে পর্যবিদ্যত হয়।*

আয়নমন্তবের কোনও শ্বর বেতার-তরপের প্রতিফলন সহত্ত্বে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা আরও একটি ভাত্তিক অহদদান এলাহাবাদে অবস্থান कारनहे आवड करबिस्लन। E-छत्वत किंद्र উপরে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১২০ কিলোমিটার উথেব একটি স্তরের সন্ধান মাঝে মাঝে অনিয়মিত-ভাবে পাওয়া বায়। এই শুর্টি থেকে বেতার-তরক সম্পূর্ণ অনিনিষ্টভাবে প্রতিফালত হয় এবং এই বিক্লিপ্ত তরক্তের বিস্তারও অনির্দিষ্ট ও অনিয়মিতভাবে কমে বাডে। **এ**हे छबि८क Sporadic E-छत्र वना इत्र। जतक-रेएर्पात তুলনার সাধারণ E-শুরকে পুরুই ধরা যেতে পারে - F-ন্তর আরও বেশী পুরু। এই ১ই ন্তর থেকে বেতার-তরক্ষের পূর্ণ প্রভিঞ্জন (Total reflection) ex! Sporadic

^{*} এখানে বলা আবশুক, আয়নমণ্ডল থেকে বেতার-তরকের সাহা-প্রদান্ত চতুর্থ হারটি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞাদের মধ্যে মতভেদ আছে। বিরুদ্ধ মতবাদীদের মধ্যে বাডেন (Budden), হেডিং (Hedding) ও হইপ্ল (Whipple)-এর নাম বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য।

E-खरतत विरमधङ এই ए. এই खत (अरक সাধারণত: বেডার-তরক্ষের পূর্ণ প্রতিকল্ন হয় না-আংশিক প্রতিফলন ও আংশিক অতিক্রমণ (प्या यात्रा अहे Sporadic E-स्वादित अहि नश्रक वयन । गरवश्रम हल्हा विस्था छत्। **(क**छ क्छ वरनन, जबक-देनर्श्य जननाम करे ম্বরটি অত্যম্ভ অগভীর। এই অগভীর বা পাত্লা স্তর থেকে বেতার-তরক কেন আংশিক ভাবে প্রতিফলিত হতে পারে, আধুনিক কোরান্টাম उद व्यवनयन करत २००१ मत्न व्यशानिक मार्श ও রামনিবাস রাম্ব তার তান্তিক স্থাধানের চেষ্টা করেন। আমনিত ভারের বেগানে ইলেক-উনের ঘনত সবচেরে বেশী, তার ঠিক নীচে ও বাড়ে ও কমে—ইলেকট্রের সমাবেশ এরপ সম্বিবাহ ত্রিভুজের মত ধরে নিয়ে ভারা আংশিক প্রতিফলনের ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হরেছিলেন। আন্ননিত স্তরে অনেক সময়েই ইলেকট্রনের সমাবেশ অধিবত্তের ভার দেখা यात्र-व्यात्रनिक उत्त व्यथितुक मन्त्र हेलकदेत्वत স্মাবেশ ধরে নিয়ে অধ্যাপক সাহার এক ছাত্র (थ. त्रि. (पर) ১৯৪० मत्न (राजात-जत्रक्र আংশিক প্রতিফলন ও আংশিক অতিক্রমণের কোৱানীমবাদসম্বত ৰ্যাখ্যা দিতে প্রয়াস পেছেছিলেন।

(২) আয়নমগুলের স্তি-রহস্ত

উত্তাপের ফলে কোন বার্থীর পদার্থ বা গ্যাস
আর্নে পরিণত হয়। তাপজনিত এই আরনীভবনের (Thermal ionization) পরিকল্পনা থেকে
১৯২০ সনে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা যে নিরমশ্বাটি প্রদর্শন করেন—তা আজ বিজ্ঞান-জগতে
স্থিদিত। তাপের উৎপত্তিহল ও যে মাধ্যমের
মধ্য দিয়ে তাপের বিকিরণ হয়—এই চুইরের
ভাগমারা বা উষ্ণতা ঘণন সমান হয়—এই

সাম্যাবস্থার গঢ়াস বা বারবীয় প্লার্থের কত আয়নিত হয়, সাহার এই নির্মস্ত জানা যায়। সুর্যের ভাপ যথন থেকে ভা প্ৰিবীর পরিমন্তলে প্রবেশ করে, সেখানকার তাণমাত্রা সূর্যের বহিরাবরণের তাণমাত্রা থেকে অবেক কম। তাপমাত্রার এই অসমতার জন্তে সাহার তাপজনিত আমনীভবনের স্ফটির পরি-वर्जन व्यावश्रक। अनुनाक विज्ञानी Woltier ও ইংরেজ বিজ্ঞানী মিলনে (Milne) प्र-कारनहें খাধীনভাবে সাহার হুত্রটির আবশুকীয় পরিবর্তন করেন। সূর্য থেকে বিকিরণের ফলে পৃথিবীর পরিমত্তল ভিন্ন ভিন্ন ভারে আয়নিত হয়। এ-থেকেই হর আয়নমগুলের সৃষ্টি। সাহার পরি-বতিত নিয়মস্ত্রট প্রয়োগ করে পৃথিবীর পরিম্ওলে বিভিন্ন আম্বনিত শুরের সৃষ্টি সম্পর্কে বারা গ্ৰেষণা করেন - তাদের মধ্যে হল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী भारतकक (Pannekock), আমেরিকার হাল্বার্ট (Hulbert) ইংলাডের উল্ল ও ডেমিং (Wolfe e Deming) अवः ভারতবর্ষের মেঘনাদ সাহা ও শিশিরকুমার মিত্রের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই বিষয় নিয়ে অধ্যাপক সাহ। বেদৰ আলোচনা প্ৰকাশ করেছিলেন, ভার মধ্যে উচ্চ বাগুমণ্ডলে হর্ষের অতি-বেগুনী আলোকের किया ('On the Action of ultra-violet sunlight upon the upper atmosphere') नारम निवक्षि वित्नम खक्रवर्ष। ১৯०४ मन नामनाम इन्ष्टिविडिवे चन नारबट्या नारकात व्यक्तिनत এই বিষয় নিয়ে তিনি সভাপতির ভাষণ দিলে-किलन। कहे अमरक अधायक मार्शव निम-লিখিত দিদ্ধান্তভলি উল্লেখবোগ্য:-

(ক) পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে প্রার ১০০ কিলোমিটার উথের কর্মের বিকিরণের ফলে বায়্মওলের
অক্সিজেন-অণু সম্পূর্ণভাবে অক্সিজেন পরমাণুতে
পরিণত হয়। এর উথের অক্সিজেন-অপূর্
অক্তিম বাকে না।

- (খ) ক্র্যের জাতিবেগুনী আলোর বিশেষ বিশেষ পান্দনাঙ্কের ভরজে নিহিত শক্তির ফলেই আয়নমণ্ডলে বিভিন্ন শ্বেরে স্বাষ্ট হয়।
- (গ) স্থ্কি ৬,৫০০° (কেল্ভিন) তাপমাত্রার ফুফ-বন্ধ (Black body) বলে ধরে নিলে তা থেকে যে অবিভিন্ন বর্ণালীর (Continuous spectrum) তরক্ষরাজি পাওয়া যায়, তার শক্তিবদি দশ লক্ষ গুল হয়—তবে এই শক্তিসম্পার অবিভিন্ন তরকের প্রভাবেও আর্মণগুলে বিভিন্ন তরের স্পষ্টি হপ্তরা স্থব।

সতা সতাই সূর্যের বিকিরণে এরপ শক্তি-সম্পান অবিভিন্ন তরক আছে কিনা, তা পরীকা करत (पथरांत्र काल वाशांशिक माहा ১৯৩७ मानहे ভাৰে (Ozone)-ভারের উধেব পৃথিবী থেকে e. किलाभिष्ठांत छेभात छार्ठ एशालाएकत वर्शानी পত্ৰীক্ষার কথা বলেছিলেন। ৩০ কিলোমিটার উধের অবস্থিত বে ওজোনের স্তর আছে—দেই শুর সূর্বের অতিবেশুনী আলোর অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীকে चारतक शिवमार्थ अस्य त्वम, त्वरे कार्करे वार्कार्ड কলেজের মানমন্দিরের পত্রিকার প্রকাশিত স্থলীর্ঘ এकि निवर्ष धरकान-स्रावत छेशात छेर्छ स्टर्शत বর্ণালী পরীক্ষার প্রস্তাব করেছিলেন। অবশ্র **७वनकांत्र फिर्टन धार्ट धार्थाय कार्य भित्रिण कता** সম্ভব ছিল না। গত মহাবুদে বৰন জাৰ্মান कर्फक Vo-त्राकार्धित अवर्धन इत- ज्वन आध्य-विकास करनावारण। (Colorado) विश्वविद्यानरम প্রিটেনপোল (Pretenpol), রেল (Rense) প্রভৃত্তি করেকজন পদার্থবিদ ৮০ কিলোমিটার উধে উঠে সৌর-বর্ণালীর ছবি তোলেন। কিন্ত অতিবেশুনী আলোর শক্তিসম্পর অবিভিন্ন তর্ঞ-রাজির কোনও নিদর্শন পাওয়া যার নি।

অধ্যাপক সাহা তাঁর তাপজনিত আরনীতবনের পরিবভিত প্রটি বায়্যগুলের অক্সিজেন
অণু (ও ১০০ কিলোমিটার উধ্বে অক্সিজেন
পরমাণ) এবং নাইটোজেন অণুর উপর প্রয়োগ
করে প্রের বিকিরণের বিশেষ বিশেষ পান্দনাক্ষর
তরকে নিহিত শক্তির প্রভাবে এই অক্সিজেন ও

নাইটোজেন অণু এবং ১০০ কিলোমিটার উধেব অল্পিকেন পরমাণু ও নাইটোজেন অণু কতথানি আরনিত হয়, তার হিসেব করে আরনমগুলের বিভিন্ন ভারের সৃষ্ট সম্বন্ধে যে আলোচনা আরম্ভ করেছিলেন, তা থ্ব বেনী ফলপ্রস্থ হয় নি। অধ্যাপক শিশির কুমার মিত্র অনেকটা এই প্রণালী অবলম্বন করে D, E, F₁ ও F₂ ভারের স্টি-রহক্তের সমাধানে অনেকটা কতকার্ব হয়েছিলেন। অবশু E ও F₁ ভারের স্টিসম্পর্কে অধ্যাপক মিত্রের মতামত সম্পূর্ণ অগ্রাহ্ম হয়েছে, যদিও তার F₂ ভারের ব্যাখ্যা সর্ববাধিসম্মত এবং তার D ভারের ব্যাখ্যা আংশিকভাবে স্বীকৃত।

(৩) আর্রনমণ্ডলে বেতার-তরজের সংক্রমণ এবং 'সাধারণ' ও 'অ-সাধারণ'-তরজের প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে গবেষণা

১৯৩৮ সনে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পালিত অধ্যাপকরণে নিযুক্ত হবার পর অধ্যাপক সাহা ব্রজেক্সকিশোর ব্যানাজি, ইউ. সি. গুছ প্রভৃতি ছাত্তের সহযোগে আন্নমগুলে বেতার-ভরকের সংক্রমণ এবং 'সাধারণ' ও 'অ-সাধারণ' তরক্ষের প্রঞ্জিগত বৈশিষ্ট্য নিয়ে তাতিক গবেষণা আরম্ভ করেন। তরঙ্গবাদ অবশ্বন করে অধ্যাপক সাহা ও তাঁর ছাত্রগণ এই গবেষণার নিযুক্ত হরেছিলেন এবং কতকগুলি নিয়মপুরের প্রবর্তন करबिक्टिन । भनीका-निजीकात बाता अहे निवय-স্ত্রগুলির সত্যতা নির্ধারণের চেষ্টাও ভিনি তাঁর ছাত্র রবি রার ও জে. কে. ডি. বর্মার সহযোগিতার করেছিলেন। এই জটিল বিষয়ে অধ্যাপক সাহা ও তাঁর সহকর্মীদের তত্তীর গবেষণার কিছু ভূল থাকা সন্তেও একথা আৰু সৰ্বজনস্বীকৃত (य, व्यांत्रनमश्राम (वर्णात्र-ज्यक न्यांत्रमण निम्मार्क) অধ্যাপক সাহা এক সম্পূৰ্ণ নূতন পথ প্ৰদৰ্শন करत शिरहरून। करन छथा ७ उरखुत निक व्यक्त को विश्वति शत्वा भाष भाष भाव मुद অগ্রসর হতে পেরেছে।

জ্যোতিবিভায় নবযুগ—বহুরূপে বিশ্ব

মৃণালকুমার দাশগুপ্ত

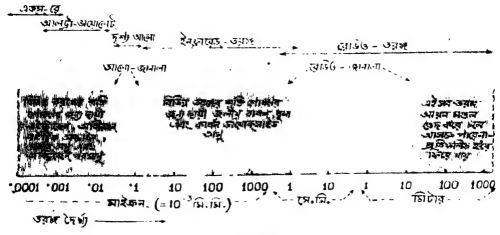
প্রায় চল্লিশ বছর আগেও জ্যোতিবিভার একটা প্রাচীনতম বিজ্ঞান-যার একক সত্তা ছিল। विषयक्ष व्यात्नांत्र मात्रक् विश्वतृत्रक जाना। শ্বরণাতীত কাল থেকে মাহুদ দিনের বেলার সূর্যের প্রথম আলো, রাতের আকাশে চাঁদ, অপরাপর গ্ৰহ এবং অগুণ্তি তারার আলো দেখে বিময়া-বিষ্ট হয়ে ভেবেছে বিশ্বরহস্তের কথা। वहत आर्थ गानिनि पृत्रवीन आविषात कत्रतन। **म्हे (थरक व्यक्षांवधि नाना धतरात्र विनानका**व স্ব দূর্বীন এবং অভাক্ত নিঁখুত স্ব যুদ্রপাতির সাহায্যে জ্যোভিবিতার গবেষণা চলে আসছে। তথ্য এবং তত্ত্বের সমন্বন্ধে বিশ্বরহস্তের অনেক কথাই বিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন। উধর্বগামী বকেট. ক্বত্তিম উপগ্রহ এবং দূরপালার মহাকাশ্যানের দৌলতে এই যুগে জ্যোতিবিছা কিন্তু তার দেই একক সন্তা হারিয়ে ফেলেছে। জ্যোতিবিল্লা আজ ৰভ্ৰুখী—বিশ্ব আমাদের কাছে বছরণে উদ্লাসিত। বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য জ্যোতিবিভার এই নবযুগ প্রসঞ্চে সাধারণভাবে আলোচনা করা।

শভাবতঃই প্রাচীনতম বিজ্ঞানকে বর্তমানে আলোক-জ্যোতিবিজ্ঞাই বলা উচিত। গত চার-শ' বছরের গবেষণার আমাদের এই পৃথিবী, চন্দ্র, হুর্ম, তারা, স্থানীর গ্যালাক্সি এবং বহিবিশ্বের অগুণ্তি অস্থান্ত গ্যালাক্সির কথা অনেক কিছুই জানা গেছে। জানাটা সন্তব হয়েছে বিভিন্ন জ্যোভিছ্ক থেকে আগত আলোর মারফং। বিশ্বের আনাচে-কানাচে কোথার কি ঘটছে, সেই শবর এনে দিছে আলো এবং তাই বিশ্বের যে কাঠামোর সক্ষে আমরা পরিচিত, তাকে বলা যেতে পারে আলোক-বিশ্ব। আলো ছাড়াও বহিবিশ্ব থেকে

বিভিন্ন তরঙ্গ-লৈর্ঘার রেডিও-চেট আসছে। এই মূল্যবান তথাট একটি উল্লেখবোগ্য আবিছার— ১৯৩२ माल मार्किन विज्ञानी हेबानम्कित व्यवनान। ইরান্দ্কির সফলতাকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠেছে नवाविष्यान- त्रिष्ठि खारिविष्या। अहे नवा-বিজ্ঞানের বিজ্ঞানীরাও বিখকে দেখছেন-তবে उारित (पश्ची) मध्युर् धानामा ध्रुराव-धारिनाव বদলে এঁরা নানা তথ্য সংগ্রহ করছেন রেডিও-চেউবের মারফং। বড় বড় রেডিও-জ্যোতিরিপার मानमिक शट्ड डिटर्राइ, मख वड बावर विकित ধরণের রেভিও দুরবীন এবং নিথুতি স্ব আছিক-যন্ত্রের সাহায্যে মহাকাশের বিভিন্ন দিক থেকে আগত ছোট-বড় নানা দৈর্ঘ্যের রেডিও-টেউকে ধরে নিখুত স্বয়ংক্রির যয়ে দিবারাক লিপি জ করা হচ্ছে। এগুলি বিশ্লেষণ করে রেডিও-জ্যোতিবিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন, রেডিও-সুর্য, গ্রহ, তারা এবং গ্যালাক্সির কথা। উপরস্ক এই নব্যবিজ্ঞান এমন কতকগুলি উৎসের (বেমন---কোরাদার এবং পাল্দার) সন্ধান আমাদের निरव्ह, यारमव मश्यक आरमाक-त्कारिकाब চার-শ' বছরের গবেষণাতেও কিছুই জানা বার নি বা ভবিষ্যতে কোন দিন হয়তো জানা বেতও না। রেডিও-ঢেউ মারকৎ জানা বিশ্বের কাঠামোকে বলা যেতে পাৰে বেডিও-বিশ্ব। প্ৰশ্ন ওঠা স্বাভাবিক যে, আলো এবং রেডিওর मण्यक कि १

আলো একপ্রকার শক্তি। একথা কুম্পইতাবে জানা গেছে বে, গামা ও এক্স্-রমি, আলমী-ভারোলেট আলো, ইনফারেড বা ভাগ, রেডিও ইত্যাদি সুবই শক্তি এবং সুবাই বিশ্লট এক পরি- বাবের বেন বিভিন্ন স্ভা। পরিবারটির নাম বিচাৎ-চৌম্ব তরক বা ইলেকটোম্যাগ নৈটিক ওরেত স (हिंद-)। छे९म (बरक अब्रा खबक वा एउ छेरबब আকারে প্রতি সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল গতিবেগে চড়দিকে ছড়িয়ে পড়ে। (মাক্স্

ए छैरबंद देवका दिश्वीय जवरहरू कम अवर नारनद সবচেরে বেশী। প্রসঞ্জঃ বলা যেতে পারে বে, অতি কুদে হেডিও-ঢেউ বা মাইকোতরকের আলোকসুৰত প্ৰকৃতি বিজ্ঞানাচাৰ্য জগদীশচন্ত্ৰ ভাঁর বছবিধ নিখুঁত পরীকার মাধ্যমে প্রায় পঁচাত্তর



১নং চিত্ৰ

বিদ্যুৎ-চৌম্বক ভরক্ষের বর্ণালী বা স্পেক্টাম। গামা-বে ব্যক্তীত অপরাপর সম্ভাদের क्षत्रक-टेमर्र्धात त्यांवामित विकास प्रभारता इरह्राह् । 'व्याता-कार्नाना' अवर 'রেডিও-জানালা' ভটি সাদা অংশ হিসেবে রয়েছে। যে সমস্ত তরজ বিভিল্ল কারণে বাযুমগুলের আবরণ ভেদ করে পৃথিবীর বুকে চলে আসতে পারে না, সে স্ব অংশগুলি ছায়ান্ধিত দেখানো হয়েছে। অৰ্থ আলো-জানালা সংলগ্ন किছু किছু ইনজারেড তরক এবং রেডিও-জানালা সংলগ্ন কিছু কিছু মাইকো-তরক পুরাপুরি অথবা আংশিকভাবে বাযুমণ্ডল ভেদ করে চলে আসতে भारत। এই भव कुछ कांनाशांशिन अवारन प्रवारना इत नि।

প্লাত প্ৰবৃত্তিত কোৱান্টাম তত্ত্বে আলো-কে শক্তি-কণারপে কল্পনা করা হয়েছে। এই শক্তিকণা-'ফোটনের' শক্তি-মান তরজ-দৈর্ঘ্যের निर्धतनीन।) (छछेश्वनित्र रेमर्प) कठ वछ वा छाछे, ভারই উপর নির্ভর করে এদের প্রকৃতি এবং নিহিত मंख्यित मान। देपर्या नवरहरत हो के क नवरहरत मकिनाली हरता शामा-द्रश्मि धदर देपर्दा नदहरत वस्र किस्त मिल्यान कीन्डम हाना विस्ति-एउ —कृत्वत मावामावि रता चात्नांत्र (एडे-न्य) (बक्षमी (बदक नान। आवात आत्नात काटन

বছর পূর্বে প্রেসিডেন্সী কলেজের পরীকাগারে थ्यांग करत्र त्रारक्त ।

এখন তাহলে সভাৰত:ই প্ৰশ্ন উঠতে পাৰে যে. আলো এবং রেডিও-টেউরের মারফৎ বিশ্বরুস্থের यथन व्यानक किছ्रहे जाना श्राह, उथन जे शब-ৰাবটির অন্তান্ত সভাদের মারফং কি অজানা चारता चारक तहरकत मदान मिन्द ना ? উপরত্ত শুধুমাত্র বিহ্যৎ-চৌষক তরজই বা কেন ? মহাকাশে শক্তিশালী আহিত পদাৰ্থকণিকা-ভ্ৰোতের সন্ধানও তো বিজ্ঞানীয়া বহু পূৰ্বেই জানতে

পেরেছেন। তাদের মারফৎও কি বিশ্বরহক্ষের নতুন তথ্য জ্ঞানা বাবে না? এসব প্রশ্ন নিয়ে বিজ্ঞানীদের জল্পনা-কল্পনার ইর্ত্তা নেই। তারা কিন্তু পাকাপাকি দিদ্ধান্তে এনে গেছেন এবং জ্ঞান্তর্য স্ব গবেষণা বর্তমানে চলছে।

গত বিশ্বযুদ্ধের শেষে জার্মানদের আবিষ্কৃত ভি-টু (V-2) রকেটকে মার্কিন বিজ্ঞানীরা গবেষণার কাজে লাগালেন। সৌরআলোর বর্ণালী বিশ্লেষণ করবার জত্তে একটি স্পেকটোগ্রাফ যার ভি-টু রকেটের মাথার চাপিরে উর্বোকাশে भार्तात्वा । वायुम्हाल ब्राह्म विषय अक-मं भाइन डिइटक উঠে গেল এবং याता ल्या অভিকর্ষ বলের টানে আবার ধরিত্রীর বুকে ফিরে এলা। স্পেকটোগ্রাফ যথে সৌরবর্ণালীর ছবি দেখে বিজ্ঞানীয়া বিশ্বিত হলেন। রুকেটট যত **উপরে উঠেছে, আল্টাভারোলেটের দিকে বর্ণালীর** বিস্তারও তেমনি বেড়ে গেছে। আবো একটি উল্লেখযোগ্য পরীকার কথা আমরা জানি। ১৯৫৭-'৫৮ সালে অহটিত আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিত। বছরে (I. G. Y.) মার্কিন বিজ্ঞানীরা রকুন (ROCKOON) পরীক্ষার পরিকল্পনা করেন। উদ্দেশ্য, সৌরবিস্ফোরণের সময় স্থাদেহ থেকে কি ধরণের এক দ-রশা নির্গত হয়, দেটা ভাল ভাবে भन्नीका करत प्रथा अवर अहे (प्रशाह) দেখতে হবে বায়ুমণ্ডলের উপর্ব থেকে। পরিকল্পিত ব্যবস্থায় বাযুমগুলে কয়েক মাইল বেলুনের সাহায্যে একটি রকেটকে ভাস্থান অবস্থার রাধা হলো। রকেটের অগ্রভাগে মু-সংৰক্ষিত রইলো নানাবিধ শ্বংক্রির বল্পাতি। সৌরবিন্দোরণের দুখের ইন্সিত পাধার সঙ্গে সঙ্গে **द्विष्ठ करकेृांत्वत्र** माहारया निरभरवत्र मत्या शाममान ब्राक्टेंडि हालू कता हाला। वास्य धान चारता छरश्र (मृष्टि हूटडे চनला—चन्नः किन वरत निनिवह हाना पूर्व (थरक आगंज विचित्र अवन्दिन्ध) वा मक्षिपात्नत्र अक् म-त्रिया। त्राक्षे अवर विन्तानत

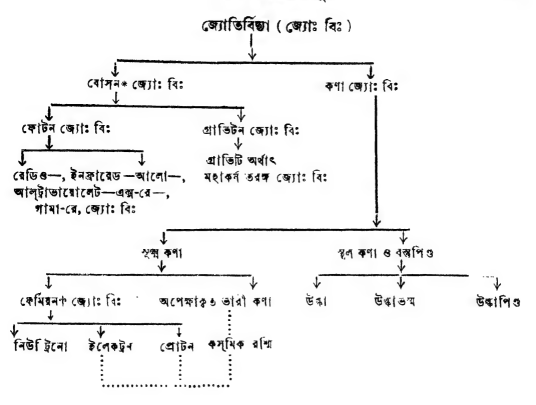
সমন্বরে গঠিত এই ব্যবস্থাকেই সংক্ষেণে 'রকুন' পরিকল্পনা বলা হল। এদ্ধ পরীক্ষার সাক্ষরে। একথা অপ্রমাণিত হলো বে, পৃথিবীর বৃক্তে বসে শুধুমাত্র আলো এবং রেডিও-টেট মারক্ষৎ বিশ্ব-রহত্যের সঠিক পরিচন্ন নির্ধারণ করবার ব্যাপারটা তাংলে খুবই অসম্পূর্ণ। কাজেই বাযুমগুলের আবরণের উধ্ব থেকে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাতে পারলেই বিশ্ববহস্তকে পুরাপুরি জ্ঞানা যাবে।

পৃথিবীর উদর কিশে বিভিন্ন উচ্চতার প্রধানতঃ তিনটি অদুগু আবিরণ গবেষণার কাজে অস্তরায়-বহিবিখ থেকে আগত শক্তির দৃত, বিভিন্ন বিত্যাৎ-চৌধক তরক এবং বিভিন্ন গতি-দশ্যৰ আহিত খেলিক কণার প্ৰোতকে পৃথিবীতে আসতে দিক্তে না। আমাদের বরাত ভাল, कांबर का ना करन कहे मर मर्बनानी भक्तिब मरघाटक আমরা ধ্বংস হয়ে যেতাম। আবরণ তিনটি हत्ता-जावहभावत, जावनमधन अवर हत्रकभावता পুথিবীপুর্চ থেকে দশ-পনেরো মাইল উচ্চতা পর্যন্ত ঘন বাযুল্ডরকে আবিহনগুল বলা হয়। এই অঞ্চলে বিভিন্ন গালের অণু বহিরাগত ইন্ফারেড এবং মাইকো বেডিও তরকের শক্তি ক্ষমে নের এবং তাই এরা পৃথিবীর বুকে ধরা দের না। আহরো উচুতে অপেক্ষাকৃত হাল্কা বায়ুম্বরে বিভিন্ন অণু এবং প্রমাণু আল্টাভায়োলেট এবং এক্স-রশার শক্তি শুষে নেয়। এই শক্তির সংঘাতে অপ্র তেকে সৃষ্টি करत भवभावत । भवभावकालिख निक निक देवनिहा হারিছে ফেলে। শক্তির প্রভাবে পরমাণুর আওতা থেকে ইলেকট্র বিচ্যুত হয়ে পড়ে। প্রায় পঞ্চাশ থেকে পাঁচ-শ' মাইল উচ্চতার বিভিন্ন শুরে মুক্ত ইলেকট্রন এবং অক্তাক্ত আহিত কণিকার সমাবেশ घटि व्यर्था< व्यावनमञ्ज्ञात रुष्टि इस। प्रवाशात বেতার বোগাবোগ ব্যবস্থা এই আর্মনমগুলের অভিনেট সভাৰ হয়েছে। विकित जुदक्रीमार्काव রেডিও-টেউ আয়নমগুলের কোন নাকোন শুর (बाक अिक्निनिक हात शृथिवीत बुदक्हे किरत

আসে। সাধারণভাবে বলা যেতে পারে যে, তর্জ-देवर्षा यिन भरनद्या विवेदित कम रुव, जारू व जावन-মগুলের কোন শুরই তাকে প্রতিফ্রিত করতে পারে না-সেটা আন্থনমণ্ডল ভেদ করে মহাশুভে চলে যায়। তাহলে এটাও বলা চলে যে, বহিরাগত कान विकिथ-एउ देवब देवचा यकि भानदा विदेशक বেশী হয় ভাহলে সেগুলি আর্নমণ্ডলের আবরণ ভেদ করে পৃথিবীতে আসতে পারে না। সংক্রেপে তাহলে এই দাঁড়ালো যে, বায়্মণ্ডল ভেদ করে রাম-ধ্যুর সাতর্ভা আলো এবং আযু্যানিক পনেরে। থিটার থেকে এক সেণ্টিমিটার দৈর্ঘ্যের রেডিও-ঢে**ট ভা**ধুমাত্র পৃথিবীতে আসতে পারে—অন্তদের প্রবেশ যেন নিষিদ্ধ। সাধারণভাবে তাই বলা হয়, বায়ুমণ্ডলে বেন ছটি মাত্র জানালা পোলা--**এकि 'व्याता-जानाना', व्य**नवृति 'त्विष्ठ-जानाना' (हिख->)। তটি মাত্র জানালা খোলা বলেই আলোক এবং রেডিও-জ্যোতিবিয়ার আমরা বিশ্বরহত্ত জানতে পারছি, অন্ত কোন জ্যোতিবিভার কথা শুনি নি।

শক্তির অপর দৃত বিভিন্ন গতিসম্পর আহিত भोनिक क्यांत्र विनात चारत्राव कांक करत পৃথিবীর চুম্বমন্তল বা ম্যাগ্নেটোক্ষীয়ার। পৃথিবী একটি চুম্বক এবং এই চৌম্বক কেত্ৰ বায়ু-মগুলের চ্ছুদিকে বছদুর-প্রসাগী। দুরছের সঙ্গে চৌৰুক ক্ষেত্ৰের ভীব্ৰতা কোথার কতটা এবং কিই বা তার প্রকৃতি, তাও বিভিন্ন কুরিম উপগ্রহ এবং মহাকাল্যানের সাহায্যে নিখুত মাপজোক করে জানা গেছে। চৌঘক ক্ষেত্ৰে আহিত মৌলিক क्विका, रायन-हेरनकडून, थाठिन अञ्चित गणि-विधि विष्यं क्षक्क्ष्मि थात्रा यात हाल। সংক্ষেপে বলা বেতে পারে, যে সব কণিকা উচ্চশক্তিসম্পন্ন অর্থাৎ প্রচণ্ড গতিবেগ নিয়ে चारम, रमश्रम हृश्कमण्डम एवन करत छारमत প্রাথমিক রূপ পরিবর্ডন করেও অনায়াসে পৃথিবীর বুকে নেষে আসতে পারে। करमन वना इन কস্মিক রশ্ম। যেগুলি কম শক্তিসম্পন্ন অর্থাৎ গতিবেগের, ভারা চুম্কমগুলের ভেদ করতে পারে না বিকর্গণের প্রভাবে আবার মহাকাশেই ফিরে বাছ। কিন্তু যাদের গতিবেগ মাঝামাঝি, তারা চ্ছকমণ্ডলে ঢুকে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্ৰে আটকা পড়ে যার, সহজে বেরিয়ে যেতে পারে না। আহিত মৌলিক কণা-গুলির গতিবিধি সীমাবদ্ধ থাকে চ্ছকমগুলে —এক মেরুপ্রান্ত থেকে অপর মেরুপ্রান্ত পর্বন্ত বিদ্যাৎ-ঢৌষক বিজ্ঞানের হ্যতাহ্নসারে এরা চৌঘক বলরেখার চারদিকে পাক খেতে খেতে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অঞ্লের মধ্যে বহুদুরপ্রসারী চুম্বক-মগুলে চলাচল করতে থাকে। এসব তত্ত অনেক আগে থেকেই জানা ছিল, কিন্তু এর প্রভাক্ষ প্রমাণ করলেন সর্বপ্রথম মার্কিন বিজ্ঞানী ভ্যান আালেন। কুত্রিম উপগ্রহ এবং মহাকাশযানে সংরক্ষিত যুদ্রপাতির সাহায্যে মাপজোক করে তিনি দেখিয়ে-ছেন যে, পৃথিবীকে ঘিরে বিভিন্ন উচ্চতার ছটি বিকিরণ বলম রয়েছে, যাদের স্প্রির মূলে হলে। চুম্বকমগুলের ফাঁদে আট্কাপড়ে-যাওয়া শক্তি-मानी चाहिक भीतिक क्या, हेलक्षेत्र ध्वरः প্ৰোটন।

একথা তাহলে নি:দলেহে বলা ষেতে পারে যে, বর্তমান যুগে বিভিন্ন উচ্চতান্ন বিভিন্ন কক্ষণ পথে পৃথিবী প্রদক্ষিণরত ক্রন্তম উপগ্রহ এবং দ্রপালার মহাকাশ্যান বিশ্বরহক্ত সমাধানে এক অনবছ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। নানাবিধ শ্বয়ংক্রির যান্ত্রিক ব্যবস্থার বিশ্বকে দেখা সম্ভব হরেছে নানা 'চোধে'। গড়ে উঠেছে জ্যোতির্বিস্থার বিভিন্ন শাখা-প্রশাখা (ছকটি ক্রন্তব্য)। তাই আমরা আজ এক নব্যুগের হ্চনা দেখতে পাজি। এই যুগের বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন ধরণের জ্যোতির্বিশ্বার শীক্ষতি—বিশ্বের বছরণ দর্শন। গত ক্রেক বছরে OSO (Orbiting Solar Observatory), OAO—(Orbiting Astronomical Observ-



- ে যে সমস্ত কৰা সজ্যেন্দ্ৰনাথ প্ৰবৃত্তি হ'বোস-স্বাধিন' মেনে চলে ৷
- েয়ে সমস্ত কণা এন্রিকো ফোম প্রবৃত্তিত চিফ্রি-সংখ্যায়ন মেনে চলে ।

ছক—বহুমুখী জ্যোতিবিভার বর্তমান শাখা-প্রশাখার স্বরূপ।

atory) অর্থাৎ পৃথিবী প্রদাশপরত স্বংক্তির মানমন্দির থেকে সূর্য এবং অস্তান্ত জ্যোতির্দ্ধ সম্বদ্ধ
আনেক নতুন তথা জানা গেছে। আরু আমরা
হামেদাই শুনতে পাছি, এক্দ্ রিশা, গামা
রিশা, আল্টান্তারোলেট—প্রভৃতি জ্যোতির্বিতার
কথা। উপরস্ত মান্তবের চাঁদ-অভিযানের দাফল্যে
আরো সন্তাবনাপূর্ণ ভবিষ্যতের আলার বিজ্ঞানীরা
উদ্ধানত হরে উঠেছেন। পরিকল্পনা চলেছে যে,
চাঁদের দেশে গিরে উপর্ক্ত পরিবেশে প্রধানতঃ
চাঁদের উল্টো নিঠে জ্বুর শুবিহ্যতে বিভিন্ন
জ্যোতির্বিতার মানমন্দির নির্মাণ করা হবে।
চাঁদের দেশে আবহমপ্রল, আর্বমপ্রল এবং চ্যক্ত
মপ্রক্রশী আব্রমণের কোন বালাই নেই। অভএব
নিঃসন্দেছে চাঁদের দেশের পরিবেশ ভবিষ্যত
গ্রেমণার পক্ষে সর্বোৎক্তি লে সম্বন্ধ বিজ্ঞানীরা

হানিচিত। টাদের দেশে প্রতিনিয়ত বিনা বাধার বিদ্যাৎ-টোধক তরকের সব সদক্ত, সর্বপ্রকার গতিসম্পন্ন আহিত নৌলিক কণা এসে পড়ছে। ভবিয়তের খাতে কি আছে জানি না, ভবে বর্তমানে জ্যোভিবিয়ার নবযুগের অভ্যুদরকে মেনে নিতেই হবে এবং 'বহুরূপে বিশ্ব' হয়তো অজানা রহস্তকে আরও রহস্তান্তত করে তুলবে। কবে কেমন করে বিশ্বের সৃষ্টি হয়েছিল, বিশ্ব হিতিশীল কি সম্প্রদারণশীল অথবা দোদ্ল্যমান, গ্যালাক্সি এবং তারার জন্মের ইতিবৃত্তই বা কি, বিশ্ববাপী শক্তির স্তিকারের স্বরূপই বা কি—এসব বছবিধ প্রশ্নের স্ঠিক জ্বাব হয়তো একদিন মিলবে। অত্যাধিক ব্যর্বাহ্ল্যের পরিপ্রেক্ষিতে বহু বিভক্তিত চক্ত্র-অভিবানের অক্তঃ কিছুটা সার্থকতা সেদিনই প্রমাণিত হবে।

উপজাতি প্রসঙ্গে

প্রবোধকুমার ভৌমিক

আমাদের দেশে প্রার তিন কোটির মত উপজাতি বাস করে। শাসন ব্যবস্থার এই সকল গোষ্ঠিগুলিকে তক্শিলভূক (Scheduled) বলে চিহ্নিত করা হয়েছে। এর ফলে এই সকল গোষ্ঠিগুলি নানা প্রকার স্থাগো-স্বিধা পেয়ে তাদের জীবনখাত্তার স্বাক্ষণ্য আনতে পারবে, নানাবিধ সামাজিক অবহেলা বা অবিচার থেকে পাবে মুক্তি।

কারা এই উপজাতি? কেমন বা তাদের জীবনযাপনের ধারা? কেমন ভাবে এই উপ-জাতি গোষ্ঠীদের—স্মাজের অন্তান্ত জাতি বা স্মাদার থেকে আমরা স্হত্তে বুঝতে পার্বো এবং कि हरव जाएम्ब मः छ। ? এই निष्य नाना चारणा-চনা হয়েছে। কিন্তু এখনও এক দিছাতে আদা ষার নি। সমাজ-বিজ্ঞানীর মতে, উপজাতি হলে। মামুষের ক্রু এক গোষ্ঠী—সহজ অনাড়ম্বর এদের জীবনধারণের পদ্ধতি, যে গোষ্ঠার লোকেরা निक्लामत अक जीवांत्र कथा वला। चाक्रिक छ সংস্কৃতিগত ঐক্য তাদের মধ্যে থাকৰে আর হয়তো ভারা বসবাস করবে কোন এক নির্দিষ্ট অঞ্চলে। সমাজ পরিচালনার থাকবে তাদের সংঘবদ গোটী-চেতনা, যা তাদের নানা সংঘর্ষে অনুপ্রাণিত করতে পারবে। কিন্তু চলমান সমাজ कीरत अहे बक्य अक मरखा दनी पिन हरन ना। কেন না, বিংশ শতাকীতে বিজ্ঞানের অগ্রগতির मत्म माश्रवत कीवत्नव थाता लाह भाली, মান্তবের সংজ্ঞা হরেছে সম্পর্কের হেরফের। মান্তব ভার পরিবেশ-পরিসরের সংকীর্ণতা থেকে নানা-ভাবে মৃক্তি শেরেছে। এরই পরিপ্রেক্তি আমরা थयन छेमझाडि नित्र आत्नाहना कराळ याहे.

তথন তার এক নির্ভরখোগ্য, প্রত্যরশীণ সংজ্ঞা পুঁজে পাবার চেঠা করি। বিশেষ করে ভারতের উপজাতি গোগ্রী সম্পর্কে একথা অত্যন্ত প্রাশকিক।

উপজাতি অর্থে আমরা সাধারণভাবে 'আদি वानी' व्यर्थाद 'व्यानिम वानिना' (Autochthone) বলে বুঝে থাকি। কেউ কেউ তাদের 'ধণ্ডজাতি' বলে অভিহিত করতে চান। এই 'জাতিদর্বম' ভারতভূমিতে বাল্ডবিকই তারা 'খণ্ডজাতি' বা 'উপ-প্রাক-আর্য ভারতের এরাই আদিম বাদিনা! সীমাধীন অভীতের সুদুর দিগন্তে এই সব অনগ্ৰসর মাহুষের গোটার পূর্ব-পুরুষ ভারতের নানা স্থানে বস্তি স্থাপন করেছিল।-প্রাকৃতিক ভর্মোগ, পরিবেশ, পরিমণ্ডলের বৈশিষ্ট্য এবং বৈচিত্র্যে তাদের জীবনের গতিপথ কখনও ন্ত্র. কখনও বা ফ্রুত, কখনও হরেছে স্থিমিত বর্ত-মানের এই উপজাতি গোটাগুলি সেই আদিম মান্তবের উত্তরস্থী। তাদের দেখা বাবে পাহাড়-পর্যতের পাদদেশে, নদীর কৃলে-উপকৃলে, পর্ত-কন্দর किरवा शिवि-छशात्र, निविष्ठ किरवा व्यश् जीव व्यवस्था मंजा मांजरवत श्राम-कौरानद मरम्मार्ग व्यथना दर्गन नगतीत व्यात्मशात्म। विवित्व अत्मत कीवन-शांभानत भक्ति, विकित जारमद समाज-कौरानत নীতি। একদিন এদের পূর্বপুরুষ প্রস্তরসভাতার रहना करविक्त, यांत वक निवर्णन बरवरक व्यवस्थ কিংবা মন্থ প্রস্তর জায়ুধের ব্যবহারে। ইতিহাসের উथान-भज्ञान जनमान्निज धार्वारः, बहिनाग्र लांक्षेत्र चाक्रमाल, नांनाविश चांविकादत देमनियन जीवनवाळांत्र अदमस्य क्राठ शतिवर्छन ; श्रतहरू তাদের আদিম সমাজ-জীবনের পরিবর্তন।

ভারত ইউনিয়নের মানচিত্রে আমরা এদের দেৰতে পাই মুখ্যতঃ তিনটি প্ৰধান অঞ্লে— (১) হিমালর পর্বতের পাদদেশ থেকে উত্তর ও

লুশাই, খাদিয়া, গারো. কাছাড়ি, বেশ্চা, বাভা. থাক, করোয়া, চেরি প্রভৃতি।

(२) मधावर्की व्यक्तव माधा बाबाक विश्वत, উত্তর-পূর্ব অঞ্চল, যেখানে রয়েছে—আকা, ডাফ্লা, ওড়িলা, পশ্চিম বাংলার পশ্চিমাঞ্ল, রাজ্ছান.



একটি সাঁওতাল পরিবার

আজাৰী, লোঠা, কাবুই, আৰ ববেছে কৃতি, শবর, জুলাং, বাড়িলা, বন্দ, ভূমিজ, ভূইলা, মুপ্তা,

মিরি, ভোট, আপাটানি, পদ্ম মিরোং আর উত্তর বোষাই, দকিণ উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ। नांगोरणव मर्था कनितांक, रवरमा, रमरगामा, आंख, अहे आकरण वारणव वान कारणव मर्था द्वाराम इरमा সাঁওতাল, ওরাঁও, লোধা, বাথ্রি, মহালি, বিরহড়, হো, কোল, ভীল, করকু, গন্দ, মালের, অসুর, বাইগা, আগারিয়া, মাড়িয়া ও মুড়িয়া প্রভৃতি।

(৩) দক্ষিণাঞ্লের মধ্যে হারন্তাবাদ, কেরল, মান্তাজ, অন্ধ্রদেশ। এই অঞ্লে ধারা বসবাস মাহবের জীবনবাতা থেকে এদের জীবনবাতার
মান নীচু। নাগরিক, সামাজিক অবিচার ও
অবহেলা এদের জীবনকে ক্ষতবিক্ষত করে
দিয়েছে। সেই জন্মে তফ্লিলভুক্ত করে এদের
প্রশাসনিক অনেক স্থোগ-স্বিধা দেবার ব্যবস্থা



ভূমিৰ শিকামী

করে, তাদের মধ্যে চেনচু, রেডিড, টোডা, বাদাগা। কোটা, পারিয়ান, ইরুপ, কুরুলা, কাদর, কানিকর, মানতাদন ও মানকুরুভান হলো প্রধান।

ভারতীয় সংবিধানে এই সকল অন্তাসর গোটা বা উপজাতিশুলির জল্পে বিলেষ ব্যবস্থা কয়া- ছয়েছে এবং ধরে নেওয়া হয়েছে সাধারণ

হরেছে। কেন্দ্রীর সরকার বা রাজ্য সরকারগুলিও যথেষ্ট চেষ্টা করছেন, বাতে বাল্ডবিকই এনের ছংখ-কষ্টের অবসান হয়।

সর্বভারতীর ক্ষেত্রে তক্শিলভুক্ত করবার মধ্যে কোন সামঞ্জ না থাকার অনেক অস্থবিধা লক্ষ্য করা যায়। এমন দেখা গেছে নু-বিকানীর বা

স্মাজতাত্ত্বির বিচারে ধারা উপজাতি, তাদের **ৰোগ্যভার মাপকাঠি**তে এদের চিহ্নিত করেছেন

ব্যবস্থার গোণ্ডীঞ্লিকে বেছে নিয়েছেন। **মধ্য**-**অনেকে প্রশাসনিক তফ্লিলভ্ক বিচারে বাল প্রদেশ সরকার অরণ্য-অধ্যবিত অঞ্লের গোঞ্জিদর** পড়েছে। স্বাবার বিভিন্ন রাজ্য সরকার যে সকল বারা আদিম উপারে জীবনযাপন করে, ভাদের তদ্শিল উপজাতি হিদাবে চিহ্নিত করেছেন।



কাঠের উদ্ধলে লোধারমণী ধান ভানার চেষ্টার

তার মধ্যেও তহাৎ অনেক। উপজাতি হিসাবে গণ্য করবার জত্তে আদাম রাজ্য জাতিদের, তামিলনাডু সরকার আদিম জীবন-স্বকার মলোলীর গোটাগভূত আদিম স্থাজ-

তফ্শিনভুক্ত ওড়িশা সরকার প্রাক্-জাবিড়, বা মলোলীর গোচীর বাতায় যে সকল উপজাতি জীবনবাতা নিৰ্বাহ করছে, তাদের পশ্চিমবক্ষ সরকার উপজাতি গোটী-উত্ত হলেই উপজাতি হিসাবে গণ্য করছেন। আদিম জড়োপাসক গোটীদের কোন কোন রাজ্য উপজাতি হিসাবে দেখেছেন। এই প্রসক্ষে উল্লেখ্য বে, পশ্চিম বাংলার ভূমিজ তক্ষ্ শিল্ভুক্ত উপজাতি নর্ম, কিন্তু বিহার রাজ্যে ভূমিজ উপজাতি। রাজ্য পুনবিস্তাদের ফলে বিহারের যে অংশ শশ্চম- সমাজ-বিজ্ঞানীরা উপজাতির সংজ্ঞা নির্দেশ করবার চেষ্টা করছেন। ভাষা ও সাংস্কৃতিক ঐক্য হলো এর প্রধান বিচার্য বিষয়। উপজাতিগুলির এক-একটির মধ্যে ভাষাগত ও সংস্কৃতিগত ঐক্য সহজে নজরে পড়ে। যদিও দেখা গেছে কোন উপজাতি তাদের ভাষার স্বকীরতা হারিয়ে ফেলেছে, তবুও তাদের উপজাতি হিসাবে গণ্য



লোধা গুণীন তুক্তাক্ করছে

বাংলার এসেছে, তাদের ভূমিজরা কিন্তু উপজাতি ছিসাবে গণ্য হচ্ছে। এর ফলে কোন কোন রাজ্য কেন্দ্রীয় সরকারের সাহায্য বেশী পাছে আর কোন কোন রাজ্য তা পাছে না। ভারতের সার্বিক উন্নতি এতে বিশ্বিত হচ্ছে।

ভাষা, অপ্টেনতিক ও সামাজিক কাঠামো এইবিধানের ধারা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে করা খেতে পারে। যেমন—২৪ পরগণা জেলার
বা স্থলবন অঞ্চলের ওরাঁও, যারা দীর্ঘদিন পূর্বে
ছোটনাগপুরের পার্বত্য অঞ্চল থেকে এসেছে,
অথবা মেদিনীপুর জেলার লোধা উপজাতি।
তারা প্রায় বাংলা ও ওড়িয়া ভাষায় কথা বলে।
তব্ও ডাদের ছড়া, লোকগীতি অফুশীনন করলে
আমরা তাদের আদিম ভাষার বেশ খুঁকে পার।

শামাজিক বা ধর্মান্তত্তিক আচার-অন্তর্ভাবে একট গোটার লোক সাধারণতঃ অংশ গ্রহণ করে থাকে এবং আচার-অন্তর্ভাবের প্রতিটি রূপরেধা তাপের কাছে বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। ঐ গোটার লোকেরা কেবলমাত্র তা সম্পূর্ণ হ্রনয়ক্ষম করতে পারে অথবা তাতে অংশগ্রহণ করতে পারে। এই ঐক্যের জন্তে আমরা দেই গোটাকে উপজ্ঞাতি হিসাবে গণ্য করতে পারি।

গোণীচেতন।—গোণী বা সম্প্রনাম হিসাবে তাদের মধ্যে এক স্বাভাবিক আকর্ষণ থাকে। যেই আকর্ষণ তাদের সংঘবদ্ধ করতে সাহায্য করে এবং এর মাধ্যমে তাদের মধ্যে গোণীচেতনা দৃঢ় হয়। যে কোন সংঘর্ষ, বিরোধ বা বিসংবাদে এই গোণীচেতনা প্রশন্ধ আকার ধারণ করে। বর্তনানের—লোধা-সাঁওতাল সংঘর্ষ, লোধা-ভূমিজ বা সাঁওতাল-বাগাল সংঘ্য এই গোণীচেতনার বিশেষ উদাহরণ।

সামাজিক গঠনবৈচিত্তো আদিমতা উপজাতি বিশ্লেষণের আর এক প্রধান বিচার্য বিষয়। গুরু তাই নর, জীবনঘাতার প্রতিটি গদক্ষেপে আমরা তাদের প্রকৃতিনির্ভর হতে দেখি। দৈনন্দিন জীবনযাতারে দ্রব্যসন্তার অত্যন্ত দীন ও জটিগতার প্রভাব মৃক্ত। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমরা শিকারজীবী গোটা হিসাবে আন্দামান গীপপুঞ্জের আন্দামানী, জারাভয়া, ওক্ষে প্রভৃতিকে বৃথি —
ফলমূল আহরণ ও শিকার তাদের জীবন্যাতার প্রধান অবলম্বন। এমন বিশেষ দ্রব্যসন্তারও ভাদের নেই অথবা পোশাক-পরিচ্ছদ বলতে তেমন
কিছও এদের নেই। এই সহজ সরল আনাড্মর

জীবনই তাদের বৈশিষ্ট্য। আবার প্রপালকের উপজীবিকার আমরা দেখি নীলগিরি পাহাডের टिखिएन वा चान्यांछ। श्रीश्री एवं टिल्ब। বল্ল প্রথার চাষ করে ধারা দিন কটোর ভাদের मर्ता जुबार, वारेगा, गण छेनजा कि श्रवान। वन বা জকলে গ্রীয়ের দিনে লাগুন দিয়ে পড়িয়ে থানিকটা পরিভার করবার পর ভাতে কাঠের থম্ভা বা গাঁইতি দিয়ে চাৰ করাকে বল্পপ্রধার हात्र वना यात्र। व्यानाम व्यक्तन acक 'तुन' हात वाल, मनाव्यापाल वाल विश्वाब वा छाहिया। এছাড়া লাক্স চাষে যে সকল উপজাতি कीविका निर्वाह करत. डाल्ड मस्या शांख्डान, (हा, ज्यिक, मुखा, **उंदां हर्ता अधान। अस्नक** উপজাতি নানাপ্রকার শিল্প কাজের মাধ্যমে জীবিক৷ অর্জন করে: যেমন-বিরহডরা দড়ি टेडिबि कर्दा, महिलाता बूड़ि वानांत्र, व्यक्त वा काशांतिकता लोहा शंनित्व कोमांत्वत को अ করে ৷

বর্তমানে অনেক উপজাতিলের আমরা বিভিন্ন কলকারখানার শ্রমিক হিসাবে অথবা মাটিকাটা বা রাস্তা তৈরির কাজে দেখতে পাই।

উপজাতি সম্পর্কে আমরা যে সংজ্ঞা দিই না কেন, তার অনেক কিছু নির্ভির করে তার পরিবেশ বা পারিপাধিক অবস্থার উপর। দীর্ঘ দিন সংগ্রন্থানে অথবা উল্লভ জীবনঘাত্রার বিভিন্ন মান্তবের সংস্পর্শে তাদের জীবনঘাত্রার ধরণধারণ পরিবর্তিত হরেছে—সঙ্গে সঙ্গে তাদের দৃষ্টিভঙ্গীর হলেছে পরিবর্তন। পরিবর্তিত হরেছে—বিশ্বের দিগন্ত ও অকীর জীবনদর্শন।

রসায়ন-বিজ্ঞানে শব্দ সঙ্কলন

শ্ৰীমৃত্যুঞ্জয়প্ৰসাদ শুছ

সম্প্রতি দ্বির হরেছে যে, অদুর ভবিশ্বতেই
মাতকোন্তর শ্রেণী পর্যন্ত সর্বস্থারেই বাংলা ভাষার
বিজ্ঞান-শিক্ষা দেবার ব্যবদ্বা প্রচলিত হবে এবং
এজন্তে পাঠ্যপুত্তক রচনার কাজে হাত দেওরা
হবে। পশ্চিমবক্ষ মধ্য শিক্ষা পর্যন ইতিমধ্যে রসারনবিজ্ঞানের নৃতন পাঠস্টী (Syllabus) প্রকাশ
করেছেন। এই নৃতন পাঠস্টী অমুঘারী লিবিত
পুত্তকসমূহ হন্নতো বা শীঘ্রই পর্যদের অমুমোদনের
জন্তে দাধিল করা হবে। কিন্তু ছৃংবের বিষয়,
রসারন-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে স্ব্বাদিসম্মত স্ট্রু পরিভাষা এখনও গড়ে ওঠে নি। এজন্তে বিভিন্ন লেখক
ইচ্ছামত পরিভাষা ব্যবহার করে চলেছেন এবং
তার কলে ছাত্র-ছাত্রীরা এক বিভ্রান্তিকর অবস্থার
সম্মুধীন হরে পড়েছেন।

ইতিপূর্বে পর্যদ থেকে নির্দেশ দেওরা হরেছিল বে, পরিভাষার ব্যাপারে 'চলন্তিকা' অন্ত্সরণ করতে হবে। যেসব শব্দ চলন্তিকার আছে, সেগুল নিরে কোন সমস্তা নেই। কিন্তু হুংশের বিষর, এরূপ শব্দের সংখ্যা নিতান্তই কম। একটি ক্ষুল পাঠ্যপুস্তক রচনার পক্ষে সামান্ত তো বটেই, এর উপর নির্ভর করে একটি কলেজ পাঠ্যপুস্তক রচনার কথা কল্পনাও করা যার না। স্কুতরাং এরূপ একটি তুরুহ কাজে প্রস্তুত্ত হ্বার পূর্বে আমাদের সকলেরই স্কুষ্ট্ পরিভাষা গঠন করবার দিকে মনোবোগ দেওরা দরকার।

সম্প্রতি পর্বদের তরফ থেকে আর একটি নৃতন ব্যবস্থার প্রচলন করা হয়েছে। এই প্রসক্তে সেটিও বিলেষভাবে প্রণিধানবোগ্য। ইতিপুর্বে উচ্চ-মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার প্রশ্নগ্রের ইংরেজী প্রশ্নের সঙ্গে সঙ্গে বাংলা অন্থবাদও দেওরা হতো।

এতে বিভ্রাম্ভির খুব বেশী অবকাশ ছিল না। কিছ এই বছর যে প্রশ্নপত্র দেওয়া হয়েছে, তাতে শুধু वाःना चारक, हेरतब्दी (नहे। धहे नृज्य वावश ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের কাছে অতাস্ত বিভ্ৰান্তিকর হয়ে मां फ़िरब्रह। जात अधान कांत्रन, এकहे हेरदब्फी শব্দের জন্মে বিভিন্ন লেখক বিভিন্ন পারিভাষিক শব্দ ব্যবহার করেছেন। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটির সঙ্গে অক্টার মিল নেই। তাছাড়া ঐ শব্দগুলি যে কোখা থেকে গ্রহণ করা হরেছে, তাও সঠিক জানা নেই। পর্যদের তরফ থেকে আজ অবধি কোন স্থনিৰ্দিষ্ট এবং সুষ্ঠ পারিভাষিক শব্দের তালিকা হয় নি। তাই বিভিন্ন লেখক প্রকাশ করা নিজেদের খেরালথুশিমত বিভিন্ন পারিভাষিক শব্দ চয়ন করে নিয়েছেন। এজন্তে ছাত্র-ছাত্রীরা অত্যস্ত বিপদগ্রস্ত হরে পড়েছেন। তার কারণ, তারা বে শব্দটির সব্দে পরিচিত, সেই শব্দটি হয়তো প্রখণতে দেওৱা হলো না, দেওৱা হলো অত কোন শক। কাজেই প্রশ্নটি ভাল করে না বুঝলে তারা উত্তর निষবে कि करत ! এজন্তে স্থনিদিষ্ট এবং স্বষ্ট্ পরিভাষা রচনার প্ররোজনীয়তা এখন আরও বুদ্ধি (भरहर्ष्ठ ।

এই প্রদক্ষে আর একটি বিষয়ের উরেব করা প্রয়োজন। ১৯৫০ সালে ভারত সরকার করেক জন বিশিষ্ট ভাষাতত্ত্বিদ্ এবং বিজ্ঞানীকে নিয়ে একটি পর্যন গঠন করেন। অধ্যাপক হুমায়ন কবীর, ডক্টর জ্ঞানচক্ষ ঘোষ, ডক্টর স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যার প্রমুখ বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্যাণ এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এঁদের প্রধান বিচার্থ বিষয় হিল—"To consider the question of evolving a uniform scientific terminology for the country and preparing a dictionary of such terms for all modern Indian languages."

স্থান এই পর্যদ রসায়নের একটি তালিক। প্রকাশ করেন। এর ভূমিকার লেখা হয়েছিল—(1) The lists now released are tentative and transitional and have not been finally approved by the Board. After public comments and suggestions on these have been received and considered by the Board, the lists will be finalised and the terms recognised for elucational purposes by the Government.

- (2) Where a scientific term is truly international, as defined by the Board, it has been retained; but in cases of difference of usage in different countries, words have either been coined from Sanskritic sources or from some other Indian language, or terms in English have been retained for the present.
- (3) The terms of the provisional list seek to meet the demands of both accuracy and intelligibility as far as possible. Where there is a conflict between the two, greater emphasis has been placed on accuracy.
- (4) The size of the country and the diversity of the languages make it particularly difficult to get an agreed list of all terms. Regional variations have, therefore, been occasionally

given side by side with the terms proposed for Hindi.

এর উদ্দেশ্য ছিল মহৎ, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু এইসব পারিভাষিক শদাবলী বাংলা ভাষার গ্রহণ করবার বাাপারে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষা বিভাগ কিংবা মধ্যশিক্ষা পর্যদ উল্ভোগী হরেছিলেন কিনা, তা লেগকের জানা মেই। আর হয়ে থাকলেও এই সম্পর্কে পর্যদের ভরম্ব থেকে আজ অবধি কোনও নির্দেশ পাওয়া যায় নি।

ইতিপূর্বে গাঁরা বাংলা ভাষার রদারনের পুক্তক রচনা করেছেন, তাঁদের অনেকেই হয়তো এই ভালিকাটি দেখেন নি। আর দেখে থাকলেও তা নিশ্চরই গ্রাহ্ম করেন নি। তা না হলে পরিভাষার ব্যাপারে এত বিল্লান্তি স্পষ্টি হবে কেন?

বর্তমান প্রবন্ধে এই বছরের প্রশ্নপত্তের অরভুক্তি করেকটি শন্ধ নিয়ে বিশেষভাবে আলোচনা করা হলো। এথেকেই বোঝা যাবে যে, বিষয়ট মোটেই উপেক্ষণীয় নয়।

উপরিউক্ত ঘৃটি তালিকারই আছে, equivalent = তুল্য, তুল্যার; কিন্ত equivalent weightএর কোনস্ত পরিভাষা কোথাও নেই। দিজীর
পত্রের ২ম প্রশ্ন equivalent weight বোঝাতে
তুল্যাকভার বলা হয়েছে। আর ২(ii) প্রশ্নে
chemical equivalent বোঝাবার জন্যে বলা
হয়েছে রাসাম্বনিক তুল্যার। বলা বাহুল্য, ঘৃটিই
সমার্থকবোধক। একই প্রশ্নপত্রে ছ্-রক্ম পরিভাষা
ব্যবহার করা বিভাজিকর নম্ন কি?

এই প্রস্কে বলা যায় বে, equivalent weight বলতে প্রকৃতপকে ওজনের অফুপাত বোঝার। এটা একটি সংখ্যা মাত্র, এর কোন একক নেই। বেমন—মাগ্নেসিরামের equivalent weight হলো ১২; এর অর্থ ১২ ভাগ ওজনের

ম্যাগ্নেসিয়াম ১ ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন বিম্নাপিত করে। এক্লেতে ওজনের বে কোন একক (প্র্যাম বা পাউও) অম্বারী হিসেব-নিকেশ করা বেতে পারে, তাতে কিছুই যার-ভালে না। এজন্তে এখন সকলেই একে তুল্যার ভার না বলে রাসারনিক তুল্যার এবং সেই থেকে সংক্রেপে তুল্যার বলে থাকেন। মুত্রাং equivalent weight বোঝাতে তুল্যারভার না বলে শুধু তুল্যার বলাই স্মীচীন। তাতে বিভাস্তির কোন অবকাশ থাকবে না।

দিতীর পত্তের ১ম প্রশ্নেই আর একটি শব্দ আছে—পারমাণবিক ওজন। থুবই আশ্চর্ষের বিষয় এই বে, atomic weight-এর সঠিক পরিভাষা কোন ভালিকারই নেই।

পরমাণু অত্যন্ত কুদ্র, তাই তার ওজন ও অত্যম্ভ কম: যেমন-স্বচেয়ে হালকা হাইড়োজেন পরমাণর প্রকৃত ওজন (Absolute weight) হলো ১·৬৬×১০-২৪ গ্রাম, আর সবচেরে ভারী ইউ-রেনিরাম পরমাণুর প্রকৃত ওজন হলো ৩'১e× ১০^{-২২} প্রাধা এজন্তে পরমাণুর প্রকৃত ওজন নিধারণ করা অত্যন্ত কঠিন, তাছাড়া বিভিন্ন রাদায়নিক গণনাতে এসব ওজন ব্যবহার করাও অত্যন্ত অসুবিধাজনক। এজন্তে বিজ্ঞানীরা পর্মাণুর ওজন প্রকাশের উদ্দেশ্যে একটি নৃতন পদ্ধতি আবিষার করেছেন। এতে একটি ছাই-ডোজেন পরমাণুর ওজনকে একক (Unit) গরা रत, आंत्र अतरे माम जूनना करत अन পর-মাপুর ওজন প্রকাশ করা হয়। একটি পরমাণু একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর চেয়ে যত গুণ ভারী হয়, তার ওজন তত ধরা হয়। এখানে উলেববোগ্য বে, atomic weight একটি সংখ্যা बाज ; अरबरक र्याया यात्र, श्रवमान्ति हाहरफ्कारकन পরমাপুর চেমে কতগুণ ভারী। বেশন-অভিজেনের atomic weight হলো ১৬; তার মানে ১৬

গ্র্যাম বা পাউণ্ড নয়। এর অর্থ, অক্সিজেনের একটি প্রমাণু হাইড্রোজেনের একটি প্রমাণুর চেরে ১৬ গুণ ভারী। এমতাবস্থার atomic weight বোঝাতে পারমাণ্রিক ওজন বলা বিভ্রাম্ভিকর নয় কি? লেখকের মতে, একেত্রে পারমাণ্রিক ওজন না বলে প্রমাণু-ভার শক্ষি ব্যবহার করাই অধিকতর যুক্তিস্কৃত। কারণ, এতে বিভ্রাম্ভির কোন অবকাশ ধাক্বে না।

প্রথম পরের ম্ম প্রয়ে allotropy বোঝাতে বলা হরেছে বছরপতা। চলস্কিলার এরপ কোন শব্দ নেই, কিন্তু ভারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত ভালিকার আহে, allotropy—অপররপতা। বুংপত্তিগত অর্থ বিবেচনা করলে বলতে হয় যে. এটিই অধিকতর স্মীচীন। কারণ, গ্রীক ভাষা অহুধারী allos = another, trops—from

প্রথম পরের ১ম প্রশ্নে আছে—(ঘ) বখন
চুনে জল দেওরা হয়, তখন কিরূপ পরিবর্তন
হয়, বুঝাইরা দাও। আবার ঐ পরেরই ৮ম
প্রশ্নে আছে,—নিয়লিধিত পদার্থগুলির সহিত
জলের ক্রিয়া কি রকম, সমীকরণসহ আলোচনা
কর: (ঘ) চুন। উভর ক্লেক্রেই চুনের সঙ্গে
জলের ক্রিয়া কি রকম হয়, তাই জানতে চাওয়া
হয়েছে, অর্থাৎ একই প্রশ্ন ভ্-বার দেওয়া
হয়েছে।

কিন্তু চুন ছ্-রকম—quicklime এবং slaked lime। একেনে কোন্ প্রকার চুনের সকে বিক্রিরা দিতে হবে? বলা বাছল্য, জলের সকে ছই প্রকার চুনের বিক্রিরা ছ্-রকম হবে। চলন্তিকার আছে, lime—চুন, quicklime—কলিচুন; কিন্তু slaked lime—এর কোন পরিভাষা নেই! অবশ্র ভারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত ভালিকার আছে slaked lime—শমিত চুন। প্রস্কৃতঃ উলেধবোগ্য বে, অভিযানে slake—ভৃপ্ত করা বা উপশ্য করা। স্থভরাং প্রশ্নপ্রে শুধু চুন

বলা মোটেই যুক্তিযুক্ত হয় নি, কলিচুন অথবা শমিত চুন বলা উচিত ছিল। সঙ্গে ইংরেজী শক্টি থাকলে অবশ্য এরপ বিভ্রান্তির সৃষ্টি হতো না ৷

প্রথম পরের ২ (ক) প্রখে আছে, কলরে-ভীয় দ্রবণ সম্পর্কে কি জান ? পার্টিংটন-এর বইমে আছে—Suspensions containing ultramicroscopic particles which do not settle out on standing and pass through filter paper, are called colloidal solutions. চলভিকার colloidal solution-এর কোনও পরিভাষা দেওয়া হয় নি। তবে অভিধান অংশে আছে, কলিল= থিলিত। এদিকে ভারত সরকার কর্তক প্রকা-भिक कालिकात आहि, colloid = कनिन। স্তুৰাং colloidal solution বোঝাবার জ্ঞা কলমেডিয় দুবল (ইংরেজী-বাংলার বিচুড়ি) বলবার কোনও সার্থকতা নেই। এই উদ্দেশ্যে কলিল দেবণ এই পরিভাষা ব্যবহার করা যেতে পারে অনারাসে।

इंश्तबीरा पृष्ठि नय व्याह्—displacement এবং substitution। শব্দ ছটি বিভিন্ন কেত্রে विक्ति शबरणव विक्रिया व्योबावात छेएल्एण वाव-হার করা হয়ে থাকে (সাধারণভাবে অজৈব विकिश हरन displacement अवर देखव विकिश হল substitution वना इत्)। कांद्रिहे गाँशना ভাষায় সর্বত্র একই শব্দ (প্রতিদ্বাপন) ব্যবহার কর। সঞ্জ নয় (দ্বিতীয় পত্তের ৪র্থ এবং ৯ম প্রশ্ন দ্রন্তব্য)। চলস্কিকার এদের কোনটিরই উল্লেখ নেই, কিন্তু ভারত সরকার কর্তক প্রকাশিত তাৰিকায় আছে, displacement - বিস্থাপন, substitution – প্রতিশাপন। বিভিন্ন ধরণের বিক্রিয়া বোঝাবার উদ্দেশ্যে এই শব্দ হটি বাবহার করাই বাঞ্নীয়।

এই প্রসঙ্গে আরও একটি বিষয় বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। চলজ্ঞিকায় এমন অনেক শক্ষ আছে, যেগুলি ভারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত তালিকায় অহতু কি শব্দুলির সঙ্গে মেলে না। চলস্তিকার শব্দগুলি গঠন করা হয়েছিল **অনেক** কাল আগে, সে ভুলনায় সরকারী তালিকার অম্বৰ্ভ লক্তিলি অনেক বেশী আধুনিক। বর্তমান লেখকের মতে, বিকল্প শক্ষণ্ড্র অনেক-গুলিই অধিকতর বিজ্ঞানসমূত এবং অধিকতর তাৎপর্যপূর্ণ আর সেই হিসাবে অধিকতর গ্রহণযোগ্য। এজন্তে বিকল্প শবন্ধলি তুলনামূলক कारत विहास-विरवहना करत (भववात ममन अस्मरक) নীচে এরপ কতকগুলি শব্দের একটি ভালিকা (मख्या २८मा।

কমেকটি বিকল্প শব্দের তালিকা

ইংৱেজী শব্দ	ব্যাধ্যা	পরিভাষা	
		চলম্ভিকা অপ্নবায়ী	সরকারী তালিকা অহ্যারী
Absorption	*** ****	শেষণ	अवरमधि न
Calcination	To heat to a temp- insufficient to melt.	ভশীকরণ	নিস্তাপন
Catalyst	It is like a whip to the horse.	অমূবট 💗	উৎ প্রেরক

686	' শারদীর জান ও	વિ જ ોન [२२म वर्ष, ১०४-১১न मरप्रा
हेश्द्रको नक	ব্যাখ্যা	পরিভাষা	
Coagulation	To change from fluid to more or less solid state, clot, curdle, set.	७ क्व	इ न्स् न
Deliquescence	To become moist, and then turn liquid, on absorbing moisture from air.	উদগ্রহ	अ (भ नन
Double decomposition	nom an.	পরিবর্ত বিশ্বোজন	विखन विरम्नाजन
Double salt		দ্বিগাতুক লবণ	দ্বিগুণ শ্বণ
Efflorescence	To lose water of cr-	উদত্যাগ	थक्षेन*
Flux	ystn. when left exposed and then to fall to powder. It reacts with impurities, when heated, to give easily fusible compds.	বিগ† ল ক	<i>ড</i> †বক
Precipitate	Substance formed	অধঃকেণ	অ বক্ষেপ
Saturated	in a reactn. falls out of the soln. in the solid state. Solution—the con-	· সংগক	স ংতৃপ্ত
	centration of which remains unchanged in contact with the solute.	1.120	1189
Smelting	To melt ore and	विभवन	প্রজাবণ
Suspension	thus extract metal	অ বলম্বন	আৰ্ব

এরপ আরও ভুরি ভুরি উদাহরণ দেওরা ষেতে পারে। প্রবন্ধের কলেবর বুদ্ধি হওরার আশ্বাদ আপাততঃ তাথেকে বিরত রইলাম। স্থবোগ-স্থবিধা ঘটলে ভবিদ্যতে এই বিষয়ে আরও আলোচনা করা হাবে।

এখানে উল্লেখ করা প্রান্তন বে, কারও माक ध-निष्ठ वीषां प्रवार धात्रख श्वता (नश्रकत উদ্দেশ্ত নয়। সম্প্রার প্রকৃতি কিরুপ, স্বার मभक्त जूल धतारे हला এह अवस्पत मृत छ क्षिण । वर्षात लक्ष्य वक्षरा वर्षे एवं. भविष्ठावात ব্যাপারে যে বিভান্তিকর অবস্থার স্ষ্টি হরেছে, অবিলয়ে তার অবসান হওয়া দরকার।

এজন্তে পশ্চিমবল সরকারের শিক্ষা বিভাগের এবং মধ্যশিক্ষা পর্বদের সন্মিলিভভাবে উল্লোগী হওয়া দরকার। এঁরা পশ্চিমবক্ষের বিশিষ্ট ভাষা-রচনার ক্ষেত্রে সুনাম অর্জন করেছেন এরপ বিজ্ঞানীদের নিয়ে একটি কমিটি গঠন করতে भारतन। এই বিষয়ে वक्षीत्र विद्धान भतियम-এর তরক থেকেও সক্রিয় সহযোগিতার আশা করা যেতে পারে। এই কমিট বিভিন্ন সমরে প্রকাশিত পারিভাষিক শক্তলি বিচার-বিবেচনা দেখবেন। তারপর বাংলা ভাষার গ্রহণযোগ্য পারিভাষিক শব্দাবলীর এক স্থপকত তালিকা প্রণর্থ করবেন। বলা বাছলা, এরপ একটি তালিকা প্রকাশিত হলে, তা পাঠ্যপুত্তক-রচ্নিতা,

थानक विशेषक — मकत्त्व भरक है अहत का বাধ্যতামূলক করতে হবে। একমাত্র তথনই পরিভাষার ব্যাপারে এই রক্ম খেচ্চারিতা বন্ধ করা যাবে, নতুবা নয়।

পারিভাষিক শ্রাবলী গ্রহণ করবার ব্যাপারে বর্তমান লগকের স্থাচিত্তিত অভিমত এই বে. বেদৰ শব্দ চলন্তিকায় আছে, দেগুলি অবভাই গ্রহণ করতে হবে এবং বেগুলি চলস্কিকায় নেই, দেগুলি তারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত থেকে গ্ৰহণ করতে হবে (এরপ অন্ত কোন বিকল্প শব্দ প্রাহণ করা কেবে বাজনীর নর)। তবে যেদব কেত্রে একট শক্ষের পরিভাষা ত-জায়গার (চলপ্তিকা এবং সরকারী তালিকা) ত্ৰৱকম আছে, সে স্ব ক্ষেত্ৰে ত্ৰৱকম পরিভাষাই পাশাপাশি ব্যবহার করা বাহনীর। अधिक छाइनरयांना भन्नि शंकरव, কালক্ৰমে অভটি বাতিল হয়ে বাবে। আর বেগুলি উপরিউক্ত কোনও তালিকারই পাওরা যাবে না, তাদের জত্যে নৃতন শক্ষ গঠন করতে হবে। বলা বাহুল্য, মাতক বা মাতকোন্তর শ্রেণীর পুস্তক রচনাকরতে হলে এরপ অনেক শ্ল গঠন করবার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেবে। তথন অবশ্র ইতিমধ্যে প্রচলিত পারিতাবিক শক্ষ্যলৈ বিচার-বিবেচনা করে দেখা যেতে পারে। আর নতুন শ্ব গঠন করার সময় ভারত সরকার কর্তৃক নিধারিত নির্মাবলী অনুসরণ করাই বাস্থনীয়।

ভারতে পারমাণবিক শক্তি

শস্তর চক্রবর্তী

তারাপুরে ভারতের প্রথম পার্মাণবিক শক্তি কেন্দ্র এই বছর চালু হরেছে। পশ্চিম ভারতে বিছাৎশক্তির যোট চাহিদার কিছুটা অংশ এই শক্তিকেন্দ্র থেকে সরবরাহ করা হবে। ভারতে শিরের ক্রমবর্ধান বিছাৎশক্তির চাহিদার তুলনার এই পরিমাণ থ্বই সামাল সন্দেহ নেই। ভবে ভারতের পার্মাণবিক শক্তির গবেষণার এই যে একটি নতুন অধ্যায় স্চীত হলো, তা অদ্র ভবিন্ততে আরো বৃহত্তর পরিকল্পনার মাধ্যমে বাপক ও বিস্তৃত আকার পরিগ্রহ করবে,

ভারতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পরিস্থিতি খানিকটা আলোচনা করে নিলে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োজনীয়তার বিষয়টি আমাদের কাছে আরো পরিস্কৃট হয়ে উঠবে।

ভারতে বিদ্যাৎশক্তি

১৯৫০ সালে ভারতে বিহাৎশক্তি উৎপাদনের মোট সামর্থ্যের (Capacity) পরিমাণ ছিল ২৩০০ মেগাওরাট। প্রথম পঞ্চবার্যিকী পরিকল্পনার লেবে ১৯৫৬ সালের গোড়ার এই সামর্থ্যের পরিমাণ ১১০০ মেগাররাটের মত বেড়ে ৩৪২০ মেগাওরাটে এসে দাঁড়ালো! দিতীর পরিকল্পনার (১৯৫৬-৬১) শেবে এই পরিমাণ আবো ২৪০০ মেগাওরাটের মত বেড়ে দাঁড়ালো ৫৮০০ মেগাওরাটে এবং তৃতীর পরিকল্পনার শেষে এই পরিমাণ বেড়ে ১০১৭০ মেগাওরাটের কোঠার এসে দাঁড়িরেছে।

চতুর্থ পরিকল্পনার (১৯৬৩-৭১) শেষে বিদ্যুৎ-শক্তির উৎপাদনের সামর্থ্যের মোট পরিমাণ ২০,০০০ মেগাওরাটে এসে দাঁড়াবে। পরিকল্পনার পাঁচ বছরে বে পরিমাণ বিতাৎশক্তি ভারতে উৎপন্ন হ্বার ক্থা, গত ১০ বছরে সমগ্র দেশে উৎপন্ন মোট বিতাৎশক্তির চেন্নেও তা বেশী। এই পাঁচ বছরে বৃদ্ধির মোট পরিমাণটা তৃতীয় পরিক্লনার তুলনার দাঁড়াচ্ছে ১৮৩০ মেগাওরাট।

এই ৯৮৩ মেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি তৈরির ব্যবদ্বা বেভাবে করা হরেছিল, তা হলো এই— জলশক্তি থেকে আসবে ৩২৪ মেগাওয়াট, বাষ্প-শক্তি যোগাবে ২৮৬ মেগাওয়াট এবং পার্মাণবিক শক্তি যোগাবে ২৮৬ মেগাওয়াট।

ভারতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা বে কত স্বল্প, তা একটি হিদেব থেকেই আমাদের কাছে ধরা পড়বে। ভারতে এক বছরে বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহারের গড়পড়তা হার বেখানে হলো ৫০ কিলোওরাট-ঘন্টা, দেখানে এই হার নরওরেতে হলো৬০০, দোভিরেট ইউনিয়নে ৮৬০, ক্রান্সে ১০০০, বুটেনে ১২৭০ এবং আমেরিকাতে ৪৪০০। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে আমরা যে কতটা পিছনে পড়ে আছি, তা বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহারের এই তুলনামূলক বিচার থেকেই বোঝা যাছে। শিল্পসমূদ্ধ দেশগুলির তুলনার আমাদের শিল্পাত পশ্চাণগামিতাও এই একটি স্চকের দ্বারাই স্বাইভাবে নির্দেশিত হচ্ছে।

ভারতে বিছ্যাৎশক্তির উৎস

ভারতের বিহাৎশক্তির উৎসক্ষণে প্রথমেই জলশক্তির কথা উল্লেখ করতে হয়। জলশক্তির
সরবরাহকারী ভারতের নদীগুলিকে ছটি প্রধান
ভাগে ভাগ করা বার। বারা সম্পূর্ণক্ষণে বর্ষপুষ্ট
এবং বারা বর্ষণ ও ভুষারপুষ্ট। প্রথম প্রেণীর

নদীগুলি বর্ষার মাসগুলিতে প্রচুর পরিমাণে জল বহন করে। কিন্তু গ্রীয়ে ঐ জলপ্রবাহ ক্ষীণ হয়ে আসে। দিতীয় শ্রেণীর নদীগুলি—হিমালর থেকে বাদের উৎপত্তি, তাদের কেত্রে ভুষারের ক্ষান্তিহীন সরবরাহ প্রবাহের অস্বাভাবিক তারতমাকে গানিকটা সামলে রাধ্বার চেষ্টা করে।

ভারতে জল-বিদ্যংশক্তির কেন্দ্রগুলির কার্থ-কারীতা তাই নদী-প্রবাহের এই পরিবর্তনকে নিরন্ত্রণ করবার উপর নির্ভরশীল। ভারতে জল-শক্তির মোট সামর্থ্যের পরিমাণ প্রায় ৪০,০০০ মেগাওয়াটের কাছাকাছি। বুটেন, আমেরিকা ও সোভিয়েট ইউনিয়নে জলশক্তির মোট সামর্থ্যের পরিমাণ হলো, যথাক্তমে ৫০০,১০,০০০ ও ৬০,০০০ মেগাওয়াট। কাজেই বিদ্যংশক্তির এই একটি উৎসের পরিমাণের বিচারে তুলনামূলকভাবে ভারতের অবস্থাটা মোটেই গারাণ নম্ন।

ভারতে জনশক্তির এই বে সামর্থ্য, বর্তমানে তার মাত্র শতকরা ৬ থেকে আট ভাগ বিহাৎশক্তি তৈরির কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। নদীর বর্গাকানীন প্রবাহের উপর প্রধানত: নির্ভরশীল কেরালা, মাদ্রাজ্ঞ, আজ্ঞা, রাজস্থান এবং পূর্ব পাঞ্জাব প্রভৃতি অঞ্চল-গুলিতে তাই অভ্য ঋতুর সময়ে বিহাৎশক্তির ঘাট্তি হতে দেখা যায়।

বিতাৎশক্তির আর একটি উৎস হলোকরলা।
ভারতে করণার মোট পরিমাণ প্রার ১,২•,•••
মিলিয়ন টনের কাছাকাছি বলে অন্তমান
করা হচ্ছে। ভারতের করলাসম্পদের বেশীর
ভাগ নিকৃষ্ট শ্রেণীর। উন্নত শ্রেণীর করণা
প্রধানতঃ বিহার ও পশ্চিম বল্পের বনিগুলিতেই
সীমাবদা।

বিচাৎশক্তির আর ঘট উৎস তেল এবং প্রাক্তিক গ্যাসের সম্পদ ভারতে থুবই কম এবং এই স্করও প্রধানতঃ ভারতের উত্তর-পূর্ব ও মণ্য-পশ্চিম অক্রগুলিতেই সীমাবদ্ধ।

পারমাণবিক জালানী

পৃথিবীর কোন দেশেই তেল ও কর্লার সম্পদ অফুরত্ত নর। আগামী দেড়-শ', ও শ' বছরের মধ্যে এদের পরিমাণ এক নিয়ত্ম অংক এসে পৌছতে পাবে। তাই বিহাৎশক্তি উৎপাদনের ষে বিকল উপাদানটির প্রতি বিজ্ঞানীরা ক্রমেই বেশা মাত্রার আরুষ্ট হচ্ছিলেন, তা পদার্থের পর্যাণু। কোন বিভাজনশীল পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রক বিদীর্ণ হলে পরমাণু ভর রূপান্তরিত হয় পর্মাণবিক শক্তিতে : এই শক্তি উৎপাদনের নিউকিয়ার বিয়াকৈৰ যদেৰ মধ্যে নিষ্মণের মধ্যে রাখা হয়। এই বস্কটি চাপু থাকাকালীন অবস্থায় ওর মধ্যে প্রচুর পরিমাণে তাপশক্তি তৈরি হতে যাকে। একটি Atomic Power Station বা পার্যাণবিক শক্তিকেশ্যে এই তাপশক্তি বিহাৎশক্তিতে রূপান্তরিত হরে থাকে।

পারমাণবিক জালানীরূপে বে মৌলিক পদার্থটি স্বাধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, সেটি হলো ইউ-রেনিরাম। ভারতে পারমাণ্থিক জালানীর অহ-সন্ধানের কাজ বিশেষভাবে চালাবার জন্মে Indian Atomic Minerals Division नारम একটি সংস্থা করেক বছর আগে প্রতিষ্ঠিত হরেছিল। এই সংস্থাটি জামসেদপুরের কাছে যহগুড়াতে ইতিমধ্যেই ইউরেনিয়াম আবিষ্ণার করেছে এবং খনি থেকে তা তোলবার কাজও চলেছে! এই मरका विशाद सानाकारेटिव अवहि नष्ट्रन অবস্থানৰ খুঁজে পেরেছে। ভারতে একমাত্র কেৱালার উপকৃলেই এপর্যন্ত মোনাজাইট পাওয়া ষেত এবং পরিমাণে এট ছিল পৃথিবীর মধ্যে স্ব্রহৎ। বিহারে নব-আবিষ্কৃত মোনাজাইটের পরিমাণ কেরালার চেবেও বেশী বলে অভ্যান করা হচ্ছে।

কেরালার উপক্লের এবং বিহারের মোনাজাইট থেকে স্বচেরে গুরুত্বপূর্ণ যে পদার্ঘট পাওয়া যাচ্ছে, সেটি হলো ধোরিয়াম। পার্মাণবিক শক্তির কালানীর ব্যাপারে থোরিয়ামের ভূমিকাটি

থুনট শুরুত্বপূর্ণ। আজুমানিক হিসাবে, ভারতে
প্রায় ২৫০,০০০ টনের মত থোরিয়াম রয়েছে।

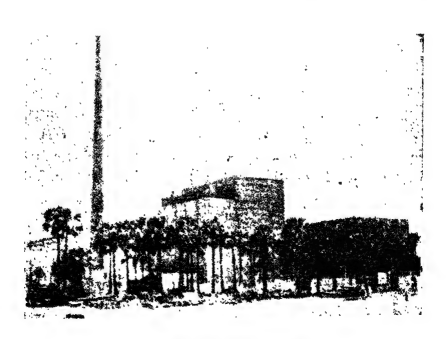
শে ভূলনার ভারতে ইউরেনিয়ামের সঞ্চর এর

এক-দশমাংশের মত। কাজেই দূর ভবিশ্বতে
ভারতে পারমাণবিক শক্তির পরিকল্পনা খোরিয়ামকে
ভিত্তি করেই গড়ে উঠবে বলে মনে হয়। এই
প্রসক্তে আলোচনার আমরা পরে আস্ছি।

পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র

ভারতে প্রথম পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রটি তৈরি হয়েছে গুজরাটের ভারাপুরে ৷ এই জারগাটি বোধাই ভারতের বে অক্ষরগুলিতে কর্মণা, তেম ও জনশক্তির বথেষ্ট স্কর্ম নেই, আপাততঃ সে সব এলাকাতেই পারমাণবিক শক্তিকেল প্রতিষ্ঠার প্রয়েজন জুলনামূলকভাবে বেণী। তারাপুর এই জাতীর একটি এলাকার অন্ধ ভূক্ত। এছাড়া আরো ছট এলাকা এই পর্যায়ভূক—একটি হলো রাজস্থান-দিলী-পাঞ্জাব এলাকা, আর একটি হলো ভারতের দক্ষিণ ভাগ।

ভারাপুরে যে ছটি রিয়্যাক্টর বদানো হরেছে, দেগুলি Boiling Water Reactor শ্রেণীর অস্কর্ভিক। এখানে জালানী হিদাবে খানিকটা দমন্ধ (Enriched) ইউবেনিয়াম ব্যবহার করা



তারাপুর পারমাণবিক শক্তিকেল।

শহর থেকে প্রায় ষাট মাইল উত্তরে আরব সাগরের তীরে অবস্থিত। এই কেন্দ্রের ঘূটি রিয়াইটরের বিত্ৎশক্তি তৈরির পুরা সামর্থ্যের পরিমাণ হলো ৩৮০ মেগাওয়াট। গুজরাট ও মহারাষ্ট্রের শিল্প-সম্দ্র অঞ্চলগুলিতে এখান থেকে বিত্ৎশক্তি স্বব্যাহ্ করা হবে। হরেছে। স্বাভাবিক ইউরেনিয়ামের মধ্যে ওর যে আইসোটোপটি বিভাজনশীল অর্থাৎ যার প্রমাণ্-কেক্সককে সংজে তেলে ফেলা যার, সেই ইউ-২৩-এর পরিমাণ শতকরা '৭ ভাগের চেয়ে বেশী থাকলে তাকে আমরা সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম বলবা। স্বাভাবিক ইউরেনিয়ামের মধ্যে ওর যে আইসোটোপটি শত-

করা ৯৯ তাগের চেয়েও বেশী পরিমাণে থাকে, সেই ইউ-২৩৮ আদে। বিভাজনশীল নয়।

তারাপুরে যে ছটি বিয়াক্টর রয়েছে, তাদের मर्था इंडेरतनित्रांमक्त्री खानानीरक এकि मात দত্তের আকারে না রেখে কতকতলে দতকে পাশাপাশি সাজিয়ে রাগা হয়। এই ব্যবস্থার ফলে অনেক বেশী পরিমাণে তাপ রিয়াক্টির থেকে বাইরে বের করে আনা সম্ভব হয়। ইউ-২৩৫-এর পরমাণু-কেন্দ্রকগুলি বিদীর্ণ হলে তাপ-শক্তির সঙ্গে কিছু নিউট্রন ছাড়া পার। এই নিউ-**धेनश्रमि आ**वित প্রতিবেশী পরমাণু-কেন্দ্রকদের মধ্যে ষ্টালন ধরার। একটি ইউ-২৩৫ পরম্বি-কেন্ত্রকের বিভাজন যদি মুক্ত নিউট্নের সাহায্যে আর একটি পরমাণু-কেব্রুকের বিভাজন ঘটাতে সক্ষয হর, তাহলে আমরা বলবো, রিয়াক্টের মধ্যে এক স্থনির্ভগ্নশীল শুখান-প্রক্রিয়া (Self-sustaining chain reaction) প্রতিষ্ঠিত श्राष्ट्र अरः विशाकिकी criticality-त পर्याद (भी(हरू। **এই व्याभावि एवशान घटेए ना. मिशान वि-**রা ক্ররটি sub-critical পর্যায়ে ৷ व्यव्य আবার একটি পরমাণু-কেন্দ্রকের বিভাজন যদি একের চেয়ে বেশী পরমাণ-কেন্সকের বিভাজন घढोत, তাहरन विद्याकिति super-critical পর্যান্তে পৌচেছে বলতে হবে। একটি রি-স্ব্যাক্টরের মধ্যে এই ছটি অবস্থাকেই সামলে ওঠবার মত ব্যবস্থা তৈরি রাথতে হয়।

তারাপুরের একটি রিয়াক্টর গত ফেব্রুমারী
মালে এবং আর একটি গত মে মালে critical
হরে দাঁড়ার। এখান থেকে বিহাৎশক্তির সরবরাহ হরে হয় গত জুলাই মাদ থেকে। এই
শক্তিকেক্সে নিউট্রনের বেগ নিয়ন্তবের মধ্যে রাধবার
জন্তে নিয়ন্তাকারী বা moderator হিলেবে
সাধারণ জল ব্যবহার করা হচ্ছে। বিয়াক্টিরের
নামকরণও হরেছে তাই থেকে। বিয়াক্টরকে
ঠাণ্ডা রাধবার দান্তিছও রয়েছে জলের উপরেই।

নিউট্নের সংখ্যা নিরন্ত্রণের জন্তে ক্যান্ডমিয়াম, বোবোন প্রকৃতি বস্তুর দণ্ড রিয়াক্টিরে জালানীর দণ্ড বা পাতের মধ্যে স্তিরে দেওয়া হয়। ওদের ওঠা-নামার মধ্য দিয়ে নিউট্নের সংখ্যা খুসী-মত ক্মানো-বাড়ানো যায়।

তাপ থেকে বিদ্ব্যুৎ

রিস্যাক্টরের মধ্যে ইউ-২৩৫ প্রমাণ্-কেন্দ্রকের বিভাজনের ফলে যে তাপ স্টেই হয়, তার
ফলে ভিতরের জল ফুট্তে থাকে এবং বাষ্ণেপরিণতি লাভ করে। সেই বাষ্ণা একটি বাষ্ণা
পৃথকীকরণ বাবস্থার মাধ্যমে উচ্চচাপ ও নিম্নচাপযুক্ত অবস্থায় একটি টারবাইনের উচ্চচাপ ও নিম্নচাপ প্রান্থে গিয়ে হাজির হয়। টারবাইনটি গতিনীল হরে একটি জেনারেটরকে চালু করে।
জেনারেটর বিহাৎশক্তিকে তৈরি করে বসে।

তারাপুর শক্তিকেক্সে রিব্যাক্টর ছটি ১৩,২২,০০০ কিলোওয়াটের মত তাপীর শক্তি তৈরি করছে, কিন্তু সেই তাগশক্তি থেকে বিহাৎ-শক্তি তৈরি হচ্ছে ৩৮০,০০০ কিলোওয়াটের মত; কাজেই উপযুক্ততার (Efficiency) পরিমাপ গড়াচ্ছে শতকরা ২৮৭ ভাগ।

প্রতিটি রিয়াজিরে ৪০ টনের মত ইউরেনিয়ামরূপী জালানী মজুত করা রয়েছে। ত বছরের
মধ্যে আর কোন জালানীর প্রয়োজন হবে না।
পরবর্তা কালে প্রতি বছরে ২২ টনের মত জালানী
লাগবে এবং এথেকে যে শক্তি পাওয়া বাবে,
তার পরিমাণ দাঁড়াবে প্রতি বছর দশ লক্ষ টন
কয়লা জালিয়ে পাওয়া শক্তির স্থান।

রাজস্থানে কোটার কাছে রাণপ্রতাপ সাগরে তারতের বিতীর পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রট স্থাপনের কাজ এগিরে চলেছে। তৃতীর পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রট স্থাপিত হচ্ছে মান্তাজ্ঞের মহাবলি-পুরমের কাছে কলপাক্রম জারগাটিতে। ত্রট কেন্দ্রেই ত্-শ' মোগাওরাট বিত্যৎশক্তি তৈরির সামর্থ্যসম্পর

হটি করে বিষ্যাক্টর স্থাপন করা হবে। এই ছটি
বিষ্যাক্টরে জালানী হিসেবে ব্যবহার করা হবে
স্বাভাবিক ইউরেনিয়াম, ভারাপুরের মত সমুক
ইউরেনিয়াম নয়। বিষ্যাক্টরের মধ্যে মডারেটর
হিসেবে সাধারণ জলের জায়গায় ব্যবহার
করা হবে ভারী জল।

রাণাপ্রতাপ সাগর এবং কলপাক্য—এই ছটি পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র তৈরির কাজ ১৯৭০-১ সাল্ নাগাদ শেষ হবে।

ব্রিডার রিষ্যাক্টর: জ্বালানী ভৈরির কারখানা

ভারতবর্ষকে যদি পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র নির্মাণে স্বাবস্থী হতে হয়, তাহলে এমন একটি জালানী নির্বাচনের দিকে অগ্রসর হতে হবে, যাতে বিদেশের দারস্থ না হতে হয়। ভারতে ইউরেনিয়ামের সঞ্চয় ধুবই কম, কিন্ত থোরিয়াম রয়েছে স্পর্বাপ্তঃ। ইউ-২০০-এর মঙ্গোরিয়ামকে একটি বিশেষ ব্যবস্থার ইউরেনিয়ামেরই একটি আইলোটোপ ইউ-২০০-এ রূপান্তরিত করা যায়, যার পর্মাণ্ডালি আবার বিভাজনশীল।

পদার্থের ভোল পাণ্টাবার এই গেলা একটি
ফ্রুণ্যান্ত বিভার বিষ্যাক্টরের মধ্যে চমৎকারভাবে চলতে পারে। বিভার শব্দটির অর্থ—বে
জন্ম দান করে। বিষ্যাক্টরের ঐ নামকরণের
কারণ হলো, চালু থাকবার জক্তে ও বে পরিমাণ
জালানী ধরচা করছে, তার চেরে বেশী
পরিমাণ জালানীকে ও জন্ম দিছে বা তৈরি
করে তুলছে। পরমাণ বিভাজনের ফলে ছাড়া
পাওয়া নিউট্র-গুলির মন্দগতি করবার জক্তে এই
জাতীয় বিষ্যাক্টরে কোন মডারেটর ব্যবহার

করা হয় না বলে এর নামকরণ করা হয়েছে ফুডগতি বিভার বিখ্যাক্টর!

क्रे काजीव कक्री तिवाहितव मर्या मत्न করা যাক, জালানী হিসেবে সমৃদ্ধ ইউরেনিয়ামকে ব্যবহার করা হলো, বার শতক্রা ১৯ ভাগেরও (यभी हत्ना अ-विভाजनभीन इंडे-२०४, आंत '१ र्जारात भक हता विकाकन्मीन हेछे-२७६। हेछे-२७६ -এর পরমাণুগুলির বিভাজনের ফলে যে নিউট্রগুলি ছাড়া পাচ্ছে, অ-বিভাজনশীল ইউ-২০৮-এর পর্মাণ্-গুলি প্ৰদেৱ শুষে নিয়ে প্লুটোনিয়ামে রূপান্তরিত श्रुष यात्व। अरुवेनिकारमञ्ज भन्नमान व्याचात्र বিভাজনশীল। একই বিয়াজিবের মধ্যে যদি থোরিয়ামকে রেখে দেওরা যার, ভাগলে থোরি-য়ামের পর্মাণু আবার নিউট্ন শুষে নিয়ে **ইউরেনিয়ামের আর** একটি আইদোটোপ ইউ-২৩৩-তে রূপান্তরিত হয়ে যাবে। ইউ-২৩৩-এর পরমাণুরাও বিভাজনশীল।

বিশেষজ্ঞদের হিদাবে বউমানের পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রগুলিতে যে ধরণের রিয়াঈরের ব্যবস্থা চালু ররেছে তাই বদি চলতে থাকে, তাহলে আগামী ৫০ বছর বাদে পৃথিবীর স্বাভাবিক ইউ-রেনিয়ামের বার্ষিক চাহিদা ২০ থেকে ৪০ মিলিয়ন টনের আফে গিয়ে দাঁড়াতে পারে। কিন্তু যদি দ্রুত্রগতি ব্রিডার রিয়ায়্টরকে সে জায়গায় কাজে লাগানো যায়, তাহলে গোটা পৃথিবীর বিত্যংশক্তির একই পরিমাণ চাহিদা মেটাবার জভোষ ২০ মিলিয়ন টনের বেশী স্বাভাবিক ইউরেনিয়ামের আদে। কোন প্রয়োজন হবে না।

ক্রতগতি ব্রিডার বিষ্যাক্টরের ব্যবহার এগনো পরীক্ষাসূলক পর্যারেই রবে গেছে। খোরিয়ামকে কেন্দ্র করে বিষ্যাক্টরের ব্যবস্থা ভারতের ভবিশ্রৎ পারমাণবিক শক্তি পরিকল্পনার এক অতি গুরুত্ব-পূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে, স্বেক্ত্ নেই।

ক্যানাল রশ্মির বিশ্লেষণ ও ভরচ্ছত্র

হীরেন্দ্রকুমার পাল

পরমাণুকে উদ্দীপিত করলে যে আলো विकितिक इत, कांत्र वर्षक्क (Spectrum) विश्वधन করে ঐ পরমাণুর ভিতরকার অনেক রহস্ত জানা পক্ষাস্তবে পরমাণুকে আয়নিত করে খণাবোগ্য ব্যবস্থায় তার একটা ভরজ্ঞ (Massspetrum) পাওয়া যেতে পারে, যা বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা প্রমাণুর তর বা বস্ত্রধাতা সম্পর্কে व्यत्नक को इंश्लाकी भक्ष उथा मध्यश्कत्वरहरून। এর ফলে পরমাণুর গঠন সম্পর্কিত আমাদের প্রাক্তন ধান-ধারণাঞ্জিকে এক বৈপ্রবিক পরিবর্জনের সমুধীন হতে হয়েছে। অতীত যুগে মনে করা হতো, মৌলিক পদার্থের প্রভিটি পর্মাণ ওধু রাসাম্বনিক গুণাগুণের দিক দিয়েই নয়, ভবের দিয়েও সর্বতোভাবে অভিন। কিন্ত कार्मान बिम (Canal rays) विश्वयाय (भोनाउ আজ আমরা জানতে পেরেছি যে, রাদায়নিক ধর্মের অভিন্নতা সত্ত্বেও প্রমাণুর ভর বিভিন্ন হতে वाशा तिहै। कार्किहे পर्यात्रमांवधीत (Periodic table) রূপকার মেতেলিক (Mendeleeff) যে **এक**मा বলেছিলেন, বস্তব বাসামনিক ধর্ম ভার भावमाग्विक खक्रान्त्र छेलत निर्वतीन (यशिष्ठ পর্যায়ক্রমিক ভাবেই), সে কথাটা আজ আর নির্ভেজাল সভ্য বলে গ্রহণীয় নর।

ভ্যাণটনের (Dalton) 'পরমাণ্ বর্তমানে 'শবিভাজ্য' নয় মোটেই। ভাঙলে পরে তাথেকে বেরোর এক প্রকার স্ক্রাভিস্ক্র কণিকা। এরা ঝণতড়িছাহী এবং প্রত্যেকের আছে একই পরিমাণ ভড়িৎ-সম্পদ। এরা প্রভ্যেক পরমাণ্র অপরিহার্য অংশপ্ত বটে। পরমাণ্ড থেকে এরা বেরিরে এলে অবশিষ্ট পরমাণ্ড হবে ধন-

তড়িৎযুক্ত এবং সে ধনতড়িতের পরিধাণ হবে বিঘুক্ত ঋণতড়িতের স্থান, ঘেংছেতু স্থগ্রভাবে পর্মাণু নিস্তড়িং। ঐ ঋণতড়িং কণা কিন্ত সম্পূর্ণ অবিভাজ্য—ইলেকট্রন নাথে এর পরিচিতি।

ঐতিহাসিক দিক দিলে ইলেকট্রন আবিদ্ধানের মূলে রয়েছে গ্যাদের ভিভরে তড়িৎ-ক্ষরণের পরীক্ষা। আলোচ্য ক্যানাল রাশ্যর আবিদ্ধারও তার সঙ্গে অকাকীভাবে জড়িত।

সাধরণতঃ স্বাভাবিক চাপের অধীন প্রায় সব গ্যাসই তড়িৎ-প্রবাহের উত্তম প্রতিরোধক। কিন্তু এই প্রতিরোধ-ক্ষমতা ভেঙে পড়ে, বখন গ্যাসের চাপ অতিমাত্রায় কমিয়ে এবং আরোপিত বৈহাতিক চাপ অতিমাত্রায় বাড়িয়ে দেওয়া যায়। তখন দেবা যাবে, গ্যাসের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের চলাচল অনেকটাই সহজ হয়ে এসেছে। এর সমর্থনে নিমোক্ত পরীক্ষাটি অনারাসে নিম্পার করা যেতে পারে।

একটি আবদ্ধ কাচ-নবের ভিতরে পরীক্ষণীর
গ্যাস নিরে তার হই প্রান্তে হুটি তড়িৎ-মেরু
(Electrode)—স্মানোড (Anode) এবং
ক্যাথোড (Cothode) স্থাপন করা হলো আর
নবের সঙ্গেড়ে দেওরা হলো নিদ্ধালন পাপ্প ও
চাপমান যন্ত্র। পরে মেরুছরের মধ্যে উচ্চ ভোণ্টের
বৈহাতিক বিতর-পার্থক্য (Potential difference)
প্ররোগ করলে প্রথমতঃ গ্যাসের ভিতরে তড়িৎপ্রবাহের কোনই নিদর্শন পাওয়া বাবে না। কিন্তু
আবিরাম পাম্প চালিরে গ্যাসের চাপ ক্রমশঃ
ক্যাতে ক্যাতে এমন এক শুরে এনে পৌছে
দেওরা সন্তব, বধন নবের ভিতরে সত্য সত্যই,
ক্ষীণ হলেও একটা তড়িৎ-প্রবাহের মন্তির ব্য়ে

ধবা পড়বে এবং গ্যাস্টিও স্কে স্কে বত বত বত দীপ্তিতে বিভক্ত হরে, হরে উঠবে ভাষর। সে এক অপূর্ব নয়ন-বিধোহন দৃষ্ঠা। হক্ষ দৃষ্টিতে দেখা যাবে, ক্যাথোডের অব্যবহিত সামনে বরেছে একটি দীপ্তি, যাকে বলে ক্যাথোড-জোভি' (Cathode glow) এবং ভার পুরোভাগেই এক ফালি অন্ধকার, যার নাম 'ক্রুক্স্ব্-এর অন্ধকার অঞ্চল' (Crookes' dark space)!

গ্যাদের চাপ আরো কমতে থাকলে নশের
ভিতরকার নানা পরিবর্তনই জন্মশং দৃষ্টিগোচর
হবে। পরিশেষে চাপের চরম সীমার এনে ঐ
অন্ধকার ফালিটি সম্প্রারিত হরে সম্পূর্ণ নলটকে
ছেরে ফেলবে আর আ্যানোড সংলগ্ন দীপ্তিটি
হবে অনুশ্রা। দেখতে দেখতে নলের প্রাচীরগাত্রও রঙীন প্রতিপ্রভার (Fluorescence)
ঝলমল করে উঠবে। তড়িৎ-প্রবাহ কিন্তু তথনো
অব্যাহতই চলছে। আরো দেখা যাবে, বেন
অপাধিব কোন কিছুব একটি নিরবছিল ধারা
ক্যাথোড থেকে আ্যানোডের দিকে সোজাম্বজি
ছুটে চলেছে। গোল্ডরাইন (Goldstein) এই
ধারার নাম রেথেছেন ক্যাথোড রশ্নি
(Cathode rays)।

এখন স্বতাবত:ই প্রশ্ন জাগবে, গ্যাদের ভিতরে এই যে ধারা, তার প্রকৃত স্কপটা কি এবং সে কোন্ অদৃত্য প্রক্রিয়া, যা নলের তড়িৎ-প্রবাহের জন্তে দায়ী ? দার উইলিয়াম কুক্দ্-এর মতে, ক্যাখোড-রিমা পদার্থের অজানা চতুর্থ এক বিশেষ অবস্থার প্রকাশ। পক্ষাস্তরে জার্মান বিজ্ঞানীদের বৃহৎ এক গোণ্ডা মনে করতেন যে, রিমাট অভিবেশুনী জাতীয় ঈবার-ভরঙ্গ। শেষ পর্যন্ত সকল বাদাস্থবাদের অবসান ঘটরে দার জে. জে. টমসন সংশ্রাতীতভাবে প্রমাণ করেন যে, ক্যাখোড-রিমা ক্ষুত্তম ঋণ তড়িৎ-কণার প্রবাহ ছাড়া আর কিছু নয়। এর উপর বৈত্যতিক এবং চৌষ্ক বলের জিয়া নিরীক্ষণ করে তিনি ঐ তড়িৎ-

কণাগুলির প্রচণ্ড গতিবেগ এবং তাদের তড়িৎ-আধানের সকে ভরের অনুণাত (e/m) নির্ণর করেন। বলা বাহুল্য, পদার্থ-বিজ্ঞানের আসুরে এই অনুণাত্তির গুরুত্ব অপ্রিদীম।

ক্যানাল রশ্মি প্রদক্ষে নলের ভিতর ঝা তড়িৎ-क्षांत्र व्याविकारवत्र हिल्हि व्यवधावत्वत्र श्राह्मक আছে यिष । मि । कि । ये प्र न्मारे, जा नद्र। আমরা জানি, গ্যাদের অণুগুলি কগনও কোথাও ষ্টির হরে বলে থাকে না-মহাব্যস্তভার বিশৃথ্ব-ভাবে এবং প্রচণ্ড বেগে এদিক-ওদিক ছুটাছুটি करत। करन व्यभिवार्यङारवरे जारमव मर्या श्रमः পুন: ঠোকাঠুকি হয় এবং তাতেই হয়তো কিছু অণু ভেকে গিয়ে গোডার দিকে তাদের মধ্য থেকেই বেরিরে আসে ঐ ঝণ তড়িৎ-কণা। ঋণতড়িৎ হারিয়ে অব্তুলি তবন হয় ধনাধানগ্রস্ত। **ब**र्रे अन छिंद-कना धवर धनाहिक व्यव्रक বলে আরন (Ion) আর অণুর এই বিশ্লেষণ-আয়নী করণ व्यथता व्याधनीख्यन প্ৰক্ৰিগ্নকে (Ionization) বৰা হয়। গাাদের অভান্তরে ঋণান্ত্ৰন ও ধনান্ত্ৰের মধ্যে আকর্ষণ কিংবা সংঘ্র र्ष् তोत्तव भूनियन (Recombination) इत्त মূল অণুর পুনক্ষারও সম্ভব। আবার নিগুড়িং অণুর সংশ্বে ঝণারন (Negative ion) সংযুক্ত হয়ে অন্ত বৃহৎ ঋণায়ন তৈরি করতে পারে। श्रत हात्नत अधीत श्राहातिक अवश्रति गात्नत ভিতরে ছ-চারট আগ্ন থাকতে পারে এখানে-সেধানে। কিন্তু আননোড-ক্যাথোডের মধ্যে তড়িৎ-ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে ঐ মুক্ত আয়ন-পুনৰ্ধিশন ধ্থাসন্তঃ এড়িছে বিপুণ **विश्वीक निष्क श्विक श्व-श्वा**शन गाद क्यांत्नां एक नित्क वार धनावन याद ক্যাখোডের দিকে। পথে বেতে বেতে ঠোকাঠুকির ফলে তারা আরো বিশ্বর অণ্কে আয়নিত করবে এবং নবজাত আহনগুলিও পূর্বগামীদের মভই ছুটতে থাকবে। এভাবে পর পর অজল

আম্বনের স্টে হবে এবং দেশুনিই আননাডক্যাথোডের মধ্যে তড়িৎ পরিবহনের কাজটি
সম্পাদন করবে। ঋণারন যে শুগু গ্যাসীর অণ্পরমাণু থেকেই নির্গত হবে, এমন কোন কথা নেই,
ক্যাথোড পদার্থ থেকেও আনতে পারে ধনারনের
সংঘাতে। সে ঘাই হোক, এখানে মোদ্দা কথাটা
হচ্ছে এই যে, ধনারনগুলি গিয়ে তীড় করবে
ক্যাথোডের গারে। তড়িৎ সঞ্চালনের সমর গ্যাসের
মধ্যে ইতন্তত: যে দীপ্তি ফুটে উঠেছিল, তার জ্বন্তে
দারী গ্যাসের উল্লিখিত আহনী ভ্রন।

পরীক্ষার দেখা গেছে, প্লণারনের 'আধান/ভর'
(c/m) অনুপাত একটি সার্বভোম গ্রুবার ; অর্থাৎ
তা আরোপিত ভড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রাবল্য, ক্যাথোডপদার্থ কিংবা নলের মধ্যন্থিত গ্যাদের রাসারনিক
প্রকৃতি অথবা গ্যাদের চাপ, তাপমাত্রা প্রভৃতি
কোন কিছুর উপরই নির্ভর্নীল নয়। অতএব
এই সিদ্ধান্তে অবশ্রুই আসতে হয় যে, পরমাণু
মাত্রেই সে অনক্স আগায়নের আদিম আবাসন্থল।
বলা বাছলা, এই ঝাণায়নগুলি হলো আমাদের পূর্ববলিত ইলেকট্রন।

বিজ্ঞানী উইলদনই (C. T. R. Wilson)
সর্বপ্রথম তাঁর 'মেঘপ্রকোষ্টের পনীক্ষার' (Cloud
chamber experiment) সাহায্যে ইলেকট্রনের
তড়িৎ-আধান (e) পরিমাণ করেন। পরে অধ্যাপক
মিলিকানও (Millikan) বিত্যৎ-ক্ষেত্রের প্রভাবাধীন ইলেকট্রন-আহিত তৈল-বিন্দুর পতন (Oildrop experiment) নিরীক্ষণ করে এবং আরো
নিত্রভাবে ঐ আধান নির্ধারণ করে অক্ষর
কীতির অধিকারী হন। এন্থলে উল্লেখ্য যে, এই
আধান বিশ্বের ক্ষুত্তম তড়িমালা এবং অন্তান্ত
তুলনীয় যে স্ব আধান নিয়ে বিজ্ঞানীদের কারবার, তা এর পূর্ব গুণিতক বলেই জানা গেছে।

উইলসন এবং মিলিকানের পরীক্ষার শুরুত্ব অসাধারণ। কারণ, এতকাল পরমাণ্র শুধু আপে-ক্ষিক ওজনটাই (হাইড্যোজেন পরমাণুর তুলনার)

আমাদের জানাছিল। এবার ভার অন্ত-নিরপেক আাদৰ ওজ্নটাও হাতের মুঠোয় এসে গেল। অঁদের অবং সার জে. জে টমসনের পরীকালর क्न अकब कदान है (नक्षेत्रद खत में छित्र रू ১০-২৮ গ্রাম। তবে এই ভর যে বস্তাত কিছু নয়, তামনে করবার কারণ আছে। বিজ্ঞানীরা ইতি-शहेत्यात्कन-मगविष्ठ ,स्रावत लाजिक বিলেষণ থেকে ঐ আয়নের তড়িৎ-স্ভার এবং ভর-এর অমুপাত হিব করেছিলেন। এর স্ঞে ইলেকট্র-সংশ্লিষ্ট অমুপাত তুলনা করে দেবতে পাই, श्रहेत्वात्क्रन-व्यात्रम हेत्यक्रद्रत्य १४४० छन व्यापी । এম্বলে অবশ্য সঞ্চ কারণেট ধরে নিচ্ছি যে, शहेरहारकन-याधन वनः हरनकुद्देनन ७६५५-সম্ভার বিপরীত চিহ্নাত্মক হলেও পরিমাণের দিক पित्र जाता भतन्मात्रत मनान। जाश्ल शहेर्छा-(अन-आधरनंत्र निकच, नित्रांच्य खत्र में।ए।ध >>8・×ラ×>0-219 -> 3 01×>0-28 四月11日11夏-एक्षाद्भन भवसायूबल २८५ और। दम्भ ना, के भद्रभाष् (चटक स्टाकड्रेनछ। निकास स्टाह তা আর্নীভূত হয়, আর ইলেক্ট্নের ভর হাই-ডোজেন-আয়নের তুলনায় নগণ্য অভবব মেণ্ডোলফ-এর পর্যায়সারণীয় অন্তর্গত প্রতিটি প্রমাণুর নিথপেক প্রকৃত ভর জানবার পথে এখন আৰ কোন বাধা এইলো না।

রদারনশান্তের পারমাণ্ডিক ওজনগুলি
মোটাম্ট পূর্ণ অর্থাৎ ভরাংশ বজিত আছ
দংব্যার দারা নিদিষ্ট হয়। এটা খুবই ভাংপর্মপূর্ব। এজন্তেই মনীয়ী প্রাউট (Prout) একদা
অনুমান করেছিলেন যে, প্রত্যেক মৌলিক পরমাণ্
হাইড্রোজেন এককের সমষ্টি। আর আজকার
চিন্তাধারাও দেগতে পাই মূলতঃ এই দিকেই
ধাবিত। লক্ষণীর যে, অক্সিজেনের পারমাণ্ডিক
ওজনকে ১৬ ধরলে অন্তান্ত পারমাণ্ডিক ওজনক
পূর্ব সংখ্যার নিদেশ্তা আরো নির্থ্ৎ হয়।

কিন্ত তাতে হাইড্রোজেনের নিজেরটা হরে পড়ে ১'••৮, যা হলো একটা ভগ্নাংশযুক্ত সংখ্যা!

বিশেষ সহটের সৃষ্টি হলো ক্লোরিনকে
নিয়ে। কেন না, তার ওজন পাওরা গেল ৩৫'৪,
যা কোন পূর্ণ সংখ্যা নয়। বহুকাল এ সমস্যা
বসায়ন-বিজ্ঞানীর সামনে এক বিরাট জিজ্ঞাসা
বোধক চিছের মত দাঁড়িয়েছিল। কিছু পরম
স্বান্তির বিষয়, বিজ্ঞানের তুর্বার অথাবাতায়
আজ তার সুমীমাংসা হয়েছে; এখন সে
ইতিহাসের এক বিশ্বতপ্রায় কাহিনী ছাড়া আর
কিছু নয়।

প্রাক - ইলেকট্রন বৃগে আপেক্ষিক পারমাণবিক ওজনগুলি রাসায়নিক পদ্ধতিতে অর্থাৎ বিশুদ্ধ রাসায়নিক প্রক্রিরার মাধ্যমেই নির্ণীত হয়ে আসছিল। কিন্তু ক্যানাল রশ্মির আবিদ্ধার আমাদের হাতে এমন একটি পদ্ধতি তুলে দিয়েছে, যাতে রাসায়নিক প্রক্রিরার কোন সংশ্রব নেই। পদ্ধতিটি একাস্করাবেই পদার্থবিভার আওতা-ভুক্ত। এর ফল্ম বিশ্লেষণ ক্ষমতা আমাদের জ্বন্তে এনে দিয়েছে পারমাণবিক ওজন সংক্রান্ত নতুন জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্কী।

ক্যানাল রশ্মির উল্লেখ করলাম, কিন্তু সে রশ্মিট कि धर किलार উৎপन्न इन, जा बना इन्न नि এখনও। ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি, সল চাপ গ্যাসের ভিতর দিয়ে কিভাবে তড়িৎ-প্রবাহ সঞ্চালিত হয় আর কিভাবেই বা গ্যাসের ধনায়ন-গুলি ক্যাখোডের উপর সঞ্চিত হয়ে সেখানে জ্যোতি উৎসাধিত করে। এখন এই ক্যাথোডের गांदा धक ना धकाविक क्रिक्स शंकतन जे ছিদ্রণথে উপযুক্ত ভড়িৎ-বলক্ষেত্রের **সাহা**য্যে ধনায়নগুলিকে ইলেকট্র-শ্রেতির বিপরীত पितक व्यनांशीत ठालिए (प्रवेश यात्र, कार्याएक সেখানকার গ্যাসের চাপ ष्पारता किष्टु कम शोका मत्रकात । धनावन-धाता গিয়ে দেখানে এক অভ্যন্তাৰ (Phosphorescence) সৃষ্টি করবে। ইলেকট্রন-ধারার জ্ঞান্ত জ্ঞান্ত উৎপর হয়। তবে একই গ্যাদের জ্ঞান্ত তাদের রং হয় ছ্-রকম; বেমন—হিলিন্যামের বেলায় তারা হয় বধাক্রমে লোহিতাভ এবং ফিকে নীল। ক্যাধোডের পিছনে প্রবাহিত এই ধনায়ন-ধারাকেই বলে ক্যানাল বা ধনাহিত রক্ষি (Positive rays)!

ক্যানাল রশ্মিতে ধনায়নেরও 'আধান/ভর' অহপাত স্থকোশলে শ্বির করেছেন সার জে. জে. টমসন। পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ হচ্ছে: প্রথমত: সক্ষ এক গুদ্ধ কাৰ্যাল ৰশ্মিকে ক্যাথেৱার প্লেটে এনে ফেলা হয়। त्रश्ची (यथान अएन भएति, সেখানে একটি বিন্দুর ছাপ উঠবে, বেমন উঠতো আলোক রশ্মি পডলে। কিন্তু হদি ঐ ক্যানাল রশার উপর ছটি স্মান্তরাল বলক্ষেত্র-একটি বৈহ্যতিক আর অভাট চৌমক,—উপযুপরি স্থাপন যার, যেন ভারা রশ্মি-পথের আড়াআড়িভাবে থাকে, তাহলে ক্যামেরার পটে ফুটে উঠবে এক বক্ররেখা, যা তাত্ত্বিক দিক रश्रक विष्ठांत्र कद्राल इरव अक्षे। भद्रांदुखारम । আর পুর্বোক্ত বিন্দুই হবে সে পরাবুত্তের (Parabola) 'একাস্ত' বিন্দৃ। বলক্ষেত্ৰ ছটির कत्न त्राचित शुथक शुथक समरकोनिक विठाडि সমষ্টিগত ফল দাঁডাবে ঘটবে। এর त्य, धनावनश्रील मून विन्तृत्व ना भए जात्मव গতিবেগের তারতম্যাহ্বাদী পড়বে এসে ঐ বক্ত-রেথার বিভিন্ন বিন্দুতে। উক্ত পরাবৃত্তটা হলো তাহলে পাতবিন্দুর স্থারপথ (Locus)। একে মেপে-জুকে ধনায়নের 'আধান/ভর অন্থণাত স্থির করা যার। বেহেছু বিভিন্ন গ্যাদের জল্পে এই অন্তপাত বিভিন্ন, সেহেতু সংশ্লিষ্ট ধনায়নের চবে বিভিন্ন। আবার গ্যানের জন্মেও অমুণাতটি বিভিন্ন হতে পারে এই कांबरण (य, शतमान् (शतक अक वा अकांबिक हेटलक्ट्रेन निकाभिक हटा व्यावनाधाटनत देववया ঘটাতে পারে। সে যাই হোক, আলোকচিতের
যথাবথ পর্যবেশণ এবং বিচার-বিবেচনার দারা
প্রকৃত ব্যাপার অমুধাবনে বিশেষ কোন অমুবিধা
হবার কথা নয়। স্তরাং একই প্লেটে একই
পরিমগুলে যদি হাইড্রোজেন এবং অস্ত কোন
মোলিক গ্যাসের জন্তে পৃথক ছবি তোলা হয়,
তাহলে তাদের তুলনামূলক পরিমাণ থেকে
সহক্রেই সে গ্যাসায়নের আলেক্ষিক ভয় অর্থাৎ
তথাকবিত পারমাণবিক ওজন' নির্মাণত হতে
পারে। ঐ একই পদ্ধতিতে যৌগিক আয়নেরও
আপেক্ষিক ওজন জানা যায়।

এই প্রদক্ষে আর একটা সন্তাবনার কথাও উড়িরে দেওরা যার না। একই মৌলিক (বা ধৌগিক) বন্ধর বিভিন্ন ধনায়নের জন্মে আধান-মাতা সমান হয়েও যদি তাদের ভর অসমান হর, তাহলেও ফটোর প্লেটে বিভিন্ন পরাবর্ত-বেখা অভিত হবে। এই অসম ভারের কলনা অবশ্য প্রাচীন চিন্তাধারার সঙ্গে থাপ খার না; তবু কল্পনাটা গ্রহণযোগ্য কিনা, তা উপন্ধিত প্রতাক্ষ পরীক্ষার নিরিখেই সাব্যস্ত করতে হবে। সার জে. জে. টম্সন নিয়ন (Neon) গ্যাসের (২০°২) জন্মে যে ছবি তুলেছেন, তাতে স্তা স্তাই ছুট রেখা এসে গেছে। এদের একটা তো খুবই স্পষ্ট, যদিও অপরটি তত নয়। প্রথম রেখা থেকে পারমাণবিক ওজন পাওয়া গেল ২০: কিছ দিতীয়টি ২২-এর ইকিত বছন করলো। তবে আছনসমূহের সংখ্যা-ভূঙিষ্ঠতার তারতমাই রেখা-প্রাথর্বের পার্থক্যের হেতু কিনা, मिक बना यात्र ना। अवश्व आन्द्रार्थत विषय अहे (स, निश्चन-२२-(क निश्चन-२० (चंदक कोन द्रोमा-त्रनिक প্রক্রিরাতেই আলাদা করা যার না, বেহেতু রাসান্ত্রিক গুণাগুণের দিক থেকে তারা সমপর্যান-जुका। अड এव (पथा यां एक, त्रमाञ्चनवित्ता निम्नत्नद्व (य शांद्रमांगविक अकन २० २ व्यव कन्नाइन, ভা একটা গড়পড়তা হিদাবে মাত্র; নিরন পরমাণু-গোষীর ব্যষ্টিগত ওজন নর। এ উক্তি অক্তান্ত পর-

মাণ্র বেলারও থাটে। টমসন-পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হলো, এর সাহাযো প্রমাণ্গোটার বাইসভ ওজনটাই পাওয়া যেতে পারে!

একই মেলিক পদার্থের নানা প্রমাণ থাদের কেন্দ্রীর ধনাধান-মাত্রা স্থান, কিন্তু ভরের দিক দিরে কিন্তিৎ পার্থক্য আছে। তাদের বলা হয় আইলোটোপ (Isotope) বা স্মধ্যা প্রমাণ । এই পরিপ্রেক্তিতে প্রমাণর রাসার্থনিক প্রকৃতিকে তার জ্ব-সাপেক্ষ না বলে, তার ধনাধানের মাত্রাসাপেক্ষ বলাই যুক্তিসক্ত। অধিকন্ত, থেতেতু মোজ্বের (Moseley) রান্ট্রেন রশ্মিদক্ষোন্ত বিখ্যাত গবেষণার আলোকে এই কেন্দ্রীর ধনাধান সংখ্যার সক্ষে তথাক্থিত পার্যাণবিক নম্বর'-এর কোন প্রত্তেদ নেই, সে জন্তে ঐ রাসান্থনিক প্রকৃতি পার্যাণবিক নম্বর নিয়ন্ত্রিত ও বটে।

টমসন-পদ্ধতিটি যে কত হক্ষচেতন, তার প্রমাণ মিলেছিল হিলিয়াম গ্যাসের নিরীকার। বার্ম্মণ্ডলে এই গ্যাসের পরিমাণ নিভান্তই ভুচ্ছ। তর কুদ্র এক ঘনদেন্টিমিটার পরিমিত সাধারণ বার্তে যেটুকু হিলিয়াম আছে, তারও অন্তিম ছবিতে সংশ্রমাতীতরূপে ধরা পড়েছে। এত সব সত্ত্বে বলা দরকার যে, এই পদ্ধতির প্রিসীমিত। ধাতুগুলি প্রত্যক্ষভাবে সে দলে ভিড়ে না। কিন্তু এইটমাত্র ব্যতিক্রম আছে, সে হলো পারদ। তবে যদি ধাত্র অন্তাইড-আক্রানিত তার নিমে তৈরি হয় কোন আ্যানোড এবং তাকে তড়িং-প্রবাহের সাহায্যে প্রজ্বন্ত করা হয়, তাহলে সে আ্যানোড-নিঃস্ত ধাত্র ধনারনের উপরেও এবছিধ পরীক্ষা চালানো সন্তব।

কোন কোন ছবিতে বিপরীত পরাবৃত্তও দেখা দের। কারণটা সহজেই অহুদের। ধনায়নগুলি তাদের গতিপথে বথেষ্ট সংখ্যার ইলেকট্রন কুড়িরে নিয়ে ঋণাহিত হয়ে পড়েছে বলে ভাদের বৈছাতিক এবং চৌধক বিচাতি উত্তরেই উন্টো দিকে সংখ্টিড হরেছে। পক্ষান্ধরে ক্ড়ানো ইলেকট্রনের দারা বলি
ধনাধানটি কেবলমাত্র নস্যাৎই হর, তাহলে ঐ
আরনগুলি পুনরার নিস্তড়িৎ পরমাণুতে পরিণত
হবে। এমতাবস্থার তারা বলক্ষেত্রহরে ভিতর
দিয়ে অতিক্রম করলেও কিছুমাত্র বিচ্যুত না হয়ে
মূল বিন্দৃতেই এসে তাদের মূলে আঁকবে।
অধিকাংশ আরনের হরতো এই-ই ভাগ্যালিপি।
কেন না, মূল বিন্দৃতে বেশ উজ্জল রক্ষমের ছাপ লক্ষ্য
করা যার। আর চৌধক ক্ষেত্রকে বিপরীতমুখী
করে স্থাপন করলে তজ্জনিত বে উন্টো বিচ্যুতি হবে,
তাতে পরার্ত্রের অপর অর্ধাংশও দেখা দিবে
ফটোর প্লেটে। কার্যক্ষেত্রেও বরাবর বিভাসনের
(Exposure) অর্ধপথে চৌধক ক্ষেত্রকে বিপরীতমুখী করে দেওরা হয়, মাপজোকের গড় থেকে
ফলাক্ষল বখাস্প্রথ নিভূলি করবার তালিদে।

অধ্যাপক আগ্রুনর (Aston) হাতে পড়ে ক্যানাল রশ্মি বিশ্লেষণের আরো উৎকর্ষ সাধিত হরেছে। টমসন-পছতিতে ছটি গলদ ছিল। প্রথমত: ছবি পরিক্টুনের জন্তে দীর্ঘন্নী বিভাসন প্রয়োজন হতো এবং দিতীয়ত: আইসোটোপ সংশ্লিষ্ট রেখাগুলির বিরোজনও (Dispersion) পর্যাপ্ত ছিল না। আগ্রুটনের উদ্ভাবিত যন্ত্রে কিছু এই ক্রুটিগুলি কৌশলে বিদ্রিত করা হরেছে। যন্ত্রির পিছনে বে মূলনীতি সক্রির, তা হলো এই বে, যদি তির ভিল বেগে ধাবিত অবচ সমান ভরবিশিষ্ট আয়নগুলিকে একই বিন্দৃতে অভিসারিত করা যার, তাহলে অতি সক্র রশ্মি-শুদ্ধ শিরেও অতার কালের মধ্যেই ছবিতে উৎকৃষ্ট প্রার্থ পাওরা যাবে এবং তৎসক্রে অধিক্তর বিরোজনও।

এই ধারণার ভিত্তিতে আষ্টিন বৈছাতিক এবং চৌধক ক্ষেত্র ছটিকে ট্যসন যন্ত্রের মত উপর্পরি এবং সমান্তরালভাবে না রেখে রক্ষিপথে প্রথমে বৈছ্যাতিক ক্ষেত্র এবং তার কিছু দূরে চৌদক ক্ষেত্র সংস্থাপিত কর্নেন। এরপ ব্যবস্থাপনার স্থান 'আধান/ভর' অধ্চ বিভিন্ন গ তিবেগদ স্পন্ন আন্নসমূহের বৈছ্যতিক বিচ্যুতিকে নাক্চ করা हरना विभन्नी उभूगी छोषक विद्वार्थि निर्म, बार्ख রশ্মিগুলি চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে নিজ্ঞান্ত হয় সমান্তরাল পথ ধরে। অবশ্র বৈদ্যাতিক ক্ষেত্র-জনিত বিয়োজনের জব্তে নিজাস্ত রশ্মিদালার ধানিকটা প্রস্তাহ্বদ বা বিস্তার থাকা সম্ভব। কিছ তাও দূর করা অদাধা নয় চৌঘক বিচ্যুতি व्यारता किछू वांफिरत निरत । करतांद्रारति अभन একটা স্থাপনভক্ষীও আছে, যাতে একই ভরের যাবতীর আয়ন এশে পতিত হয় যে বিন্দৃতে, সে বিন্দু অবস্থিত থাকে প্রায় সরল একটি এভাবে ভরের তারতম্য অপ্লয়ায়ী चाइरमारहोश-चाइनखनि (श्रंहेत ভিত্র স্থানে স্ব স্থা ছাপ অক্সিড করে যাবে এবং তাদের অবস্থান থেকে সংশিষ্ট ভরমাতা জানতে পারবো। লক্ষণীয় থে, অক্সিজেনকে ১৬ ধরে হিসেব করলে এরা সর্বদা ভগ্নাংশবজিত পূর্ণরাশির घाताहे श्विक श्रा करिनादारे भन्न भन्न मुखिक চিহ্নগুলি এক ঝলকে আলোক-বর্ণালীর কথাই মনে করিছে দের। পার্থকা হলো এই যে, বর্ণানী বা বৰ্ণজ্ঞতে বেথঃবিজাদ হয় সংশ্লিষ্ট ভবজ-দৈৰ্ঘ্যা-মুবারী আর বর্তমান স্থলে চিহ্নগুলি বিস্তুত্ত इत्र व्याहेरमार्कारभद्र जन्मावाष्ट्रमात्री। वहे पृष्टि-কোণ থেকে উল্লিখিত চিহ্নবিস্থাসকে ভরচ্ছত্র এবং বে বল্লে ঐ ভরচ্ছত্র উৎপন্ন হর তাকে ভরছত্ত্রবীকণ যন্ত্র (Mass spectroscope) বলা योग ।

পদার্থবিদ্যা এবং রসারনশাস্ত্র এই ভরক্তত্তের কাছে কত বে ঋণী, তা বলে শেব করা যার না। কারণ এর সাহায্যে তথু বে আইসোটোপের অভিছই ধরা পড়ে, তা নর। ভরমাত্রার নিরিখে তাদের কেন্দ্রীনের (Nucleus) গঠন-চিত্রও অনেকটাই জনাবৃত হরে পড়ে। ক্লোরিনের ভরক্ত্র পরীকা করে ৩৫ ও ৩৭ ওজনের ছটি

আইলোটোপ পাওয়াগেছে। এতে করে পূর্ব-বৰ্ণিভ ক্লোৱিন-স্পাকিত স্মস্তার একটা সূষ্ঠ্ মীমাংসা হয়ে গেল। কেন না, পারমাণবিক ওজনের ভগ্নাংশ বে আইদোটোণ মিশ্রণের জ্ঞেই উছুত, সেটা প্রাঞ্জল হলো। অক্তান্ত যে স্ব পরমাণুর বেলায়ও পুর্ণসংখ্যা-নীতির বাঙিক্রম পরিলক্ষিত হয়, তারাও যে একাধিক আইপো-টোশের মিশ্রণ, তা পরীক্ষার প্রতিপর হরেছে। ক্রিপটনের (Krypton) कपत्र कम इश्रो আইসোটোপ—তাদের ওজন ছড়িয়ে আছে १४ (बरक ४४ भर्षञ्च। निव्यत्नद्व (Neon) বিষয় আগেই বলা হয়েছে। আশচর্যের কথা, পর্যায়সারণীতে বে হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনকে একক ধরা হয়, তার আহো হুটি व्याहेरमार्टाभ व्याद्ध वरल काना श्राह-२ छ ও ওজনের। তাদের নাম যথাক্রমে ডিপ্লজেন (Diplogen) অথবা ডয়টেরন (Deuteron) এবং টাইটিয়াম (Tritium)। এদের ভারী হাইড়োজেনও বলে। স্বাভাবিক সাধারণ আইসোটোপের কথা বাদ দিলেও কতিপর তেজ্ঞির পরমাণু, যেমন – রেডিরাম, ইউরেনিরাম প্রভৃতি থেকে তেজ নি:সরণকালে শ্বত:ই আইসোটোপ সৃষ্টি হয়। কেন্দ্রীন-রহস্ত উদ্ঘাটিত হবার ফলে আজকাল কুত্রিম আইসোটোপও छिति रुष्ट् विश्वत अवः अम्बर शुथक कत्रवात জ্ঞেও নানা কলাকোশল উদ্ভাবিত হরেছে।

কেন্দ্রীনের গঠন স্থত্ত্বে প্রচলিত স্বাধুনিক মতবাদ অফুসারে প্রমাণু-ডগতের অভ্যস্তরে বে সব মৌলিক কণার বাদ, তন্মধ্যে প্রোটন, निष्ठेषेन ও ইলেকট্রনই প্রধান! ধনাহিত, ইলেক্ট্রন ঋণাহিত এবং নিউট্রন व्यनाहिक। किंग्र ध्यांचेन ७ इत्तकहित्तत তড়িৎ-মাত্রা হ্বছ সমান, আর প্রোটন ও নিউট্রনের ভর্মাতাও (প্রায়) ভাই। উভয়ে আবার হাইডোজেন প্রমাণ্র সমান ভারী। এদের मर्था প্রোটন ও নিউটন থাকে কেন্দ্রীনের ভিতরে এবং ইলেকট্রগুলি তাকে কেন্দ্র করে বাইরে অবিরাম ঘোরে। অতএব ভরজ্জ-লর জ্ঞানের আলোকে সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রীনে প্রোটন-নিউট্নের মিলিত সংখ্যা হিসাব করা যায়। যেহেতু কোন প্রমাণুর বিভিঃ আইসোটোপের (क खीन छ नि ममान आधान वहन करत, मि-ट्रिक जात्मत (थावेन मःश्रां कर्व माने, পার্থক) থাকবে ভুধু তাদের নিউট্রন-সংখ্যার।

এই পরিকল্পনার পরমাণু নিহিত প্রোটন, নিউট্রনের মিলিত ভর থেকে নিকটতম পূর্ণসংখ্যার যেটুক্ কম্তি লক্ষ্য করা যায়, অতি
ফল্ম নিরীক্ষার তারও সস্তোষজনক ব্যাখ্যা
থিলেছে আপেক্ষিকতা বাদের ভিত্তিতে।
ঐ তত্ত্বের শিক্ষা এই যে—শক্তি ও ভর হচ্ছে
আদতে একই সভা, শুধু বাহ্যিক রূপেরই
পার্থক্য। প্রতরাং এরা পরস্পরের মধ্যে রূপান্তবসাধ্যা। কেন্দ্রীনের অভ্যন্তরে প্রোটন ও নিউট্রন
ক্রমাট বাধতে গিয়ে যে প্রচণ্ড শক্তির প্রয়েজন
হয়, ভা প্রলম্ভ হয় ঐ ভর-হ্রাপের (Mass defect) বিনিম্নেই।

শান্ত্রীয় সঙ্গীতে স্বর-বিজ্ঞান

ম্মুথ হালদার

ভারতীর শালীর সঞ্চীতে ৭টি গুল বর ও ৫টি বিকৃত শ্বর প্রয়োগের রীতি আছে। এই ১২টি ত্বর শইরা একটি সপ্তক গঠিত হর। হিন্দু সলীতে ক প্রস্কবের **সীমাবদ্ধতাকে** স্বাভাবিক মান্তবের चौकांत्र कता श्रेत्राष्ट्र ; त्रत्यू अकृष्टि निर्मिष्ट कम्मात्नत स्वत्क (कस्य क्तिवा छेश्व । निव्रतिदक কণ্ঠব্যকে পরিচালিত করিলে তিনটি সপ্তকের মধ্যেই কণ্ঠয়রের স্বাভাবিকতা বজার থাকে। মামুষের কঠের উপবোগী ও আরাদ্যাধ্য বলিয়াই "সপ্তস্থর, তিন্থাম, একুৰ মুর্জনা"র বাহিরে শাস্ত্রকারেরা যান নাই। কারণ, ডাহাতে নিঃসন্দেহে কুত্রিমতার সৃষ্টি হইবার আশকা ছিল। ৭টি স্থারের বিভিন্ন সংখিত্রণে মোট তান সংখ্যা দাঁডার ৫০৪০। তিনটি সপ্তককে সাজীতিক ভাষার বলা হর 'মন্ত্র', 'মণ্ড' ও 'তার' (উদারা, মুদারা ও ভারা)। প্রতিটি সপ্তক আবার ২২টি শ্রুতিতে বিভক্ত। এই শ্রুতিগুলির সংস্থাপনার প্রাচীন সন্ধীত-বিদ্গণের অপুর্ব প্রতিভা ও হক্ষ ইব্রিয়াহভূতির পরিচর পাওয়া যায়। "রত্নাকর-চতুদিত্তী-পারি-জাতে"র বহু পূর্বের আমলে আজকালের মত শ্বরের কম্পন পরিমাপ করিবার জন্ত কোন "টিউ-निং कर्क" व्याविष्ठ इत्र नाष्ट्र, कि क कि क बित्रा (य প্রাচীন পণ্ডিভগণ এই শ্রুভিঞ্জিকে আবিষ্ঠার. আয়ত্ত ও সংযোজনা করিয়াছিলেন, তাহা বিশার-কর। বস্ততঃ ভারতীর মার্গ সঙ্গীতের স্বরোৎপত্তি ও বিবর্তন এক বিশ্বতির অন্ধকারে বিলীন হট্যা गित्राह्म। क्ष्मकृष्टि आठीन भूखरक वना इहेबाह्म (य. १ वि वानीत जाक इहेर्ड १ वि बरवब छेर शिव : 441:--

ময়ুরের ডাক হইতে — ষড়জ ্
রয়ভের (মতাস্তরে ভেকের) " — রিযভ ্
ছাগের " — গান্ধার
ক্রোঞ্চর (মতাস্তরে বকের) " — মধ্যম্
কোকিলের " — ইধবত
মাত্রের , " — নিষাদ

উক্ত প্রাণীদের ডাকে বাতাসে যে কম্পন-সংখ্যার স্বষ্ট করে, তাহার সহিত্যড়জ্ রিয়ন্ত গান্ধার ইত্যাদি স্থরগুলির কম্পন-সংখ্যার কিছু সামঞ্জস্ত আছে কিনা, তাহা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণ হইতে বিচারসাপেক।

আবাদিম মান্তবের কথিত ভাষার ক্রমবিকাশের আহ দলীতের সাভটি স্বরের ধীরে ধীরে বিবর্তন घिषाद विनात अञ्चाकि इहेर ना। मामरवनीत युर्ग देवनिक ऋज्ञञ्जनि करत्रकृष्टि चरत्रत्र मरधाई मीमा-ৰদ্ধ ছিল। অবশ্য তখনও পৰ্যন্ত ণ্ট স্থৱের আবিষ্ণার ঘটরাছিল কিনা, এই বিষয়ে বহু বিতর্ক আছে। আমার পুজাপাদ স্কীতগুরু ৺এজেজ কিশোর রায়চৌধুরী মহাশয় (গৌরীপুর) আমাকে তিন হুরের 'মাল্মী' রাগ দিয়াছিলেন—সমন্ত রাগটি সা, গা ও পা এই তিনটি স্থরের দারা রচিত (সাধারণ প্রধা অহ্যায়ী ৫ হুরের কমে কোন ৱাগ হর না)। সামবেদীর হবগুলি হরতো এই ধরণের করেকটি মাত্র স্বরের মধ্যে উঠা-নামা করিত। व्याधुनिक कात्वश व्यापियां शीएक मत्था अक श्रकारतत बुहर आकारतत रांगी मिथिए भावता यात्र (अहे दीनीत्क यिंद्र मे छ । वायहात करा हत्र), যাহার মাত্র তুইটি কি তিনটি ছিদ্র থাকে এবং তদমূরণ আওয়াজ নিগত হয়।

একটি স্বর হইতে উচ্চতর অথবা নিয়তর অপর একটি শ্বরে গেলে কম্পন-সংখ্যার পার্থক্য ঘটে। ছই পর পর অরের ঠিক মধ্যবরী 'কম্পন-অমুভতি' হইতেই ৪টি 'কোমল' ও ১টি 'কডি' ব্যের উৎপত্তি। আবার পর পর ভইটি অরের মধ্যে কভকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উপবিভাগ আছে। প্রাচীন স্কীত-বেভাগণ বুঝিয়াছিলেন যে, তুই পর পর খরের মধ্যবর্তী 'অফু'-সরগুলি এমনই দূরছে রাথিতে হইবে যেন, প্রত্যেক বিভাগগুলির স্বতম আভিয়াক কানে ধরা পড়ে। শ্রতিকারদের গুণপনা এইধানেই। ৭টি স্বরের অভ্যন্তরে যেখানে বছ সংখ্যক শ্রুতি হইতে পারিত, সেখানে তাঁহারা ২২টির বেশী শ্রুতির অবেতারণাকরেন নাই। অবেখ গ্রীক সঞ্চীতবেন্তাগণ ২৪টি শ্রুতির কথা বলিয়া-ছেন। কিছে ভারতীয় শাস্ত্রে প্রথম ও পঞ্ম স্কর (সাওপা) অবিকৃত থাকিবার জন্ম শ্রুতিসংখ্যা २२ है में छात्र।

প্রাচীন ও আগুনিক শ্রুতি স্থাপনার মধ্যে কিছু পার্থক্য আছে। আগুনিক শ্রুতি পরিচয় নিয়ে দেওয়া ইইল:—

সা হইতেরে — ৪ শ্রুতি (তীরা, কুমুম্বতী, মন্ধা ও ছলে।বতী

রে " গা — ৩ " (দরাবতী, রঞ্জনী ও রতিকা)

গা, মালহ,, (রুদ্রাও ক্রোধা)

মা ,, পা - 8 ,, (বীজরেখা, প্রসারিণী, পার্বতী ও মার্জনী)

পা ,, ধা = 8 ,, (যতী, রক্তা, দন্দিপনীও আলাপনী)

ধা " নি -- ০ " (মদন্তী, রোহণী ওরম্যা) নি " সা = ২ " (উঞাও কোভিনী)

উপরিউক্ত স্থাপনা হইতে দেখা বাইবে বে, রে হইতে গা এবং বা হইতে নি প্রের অন্তর বা দ্বত্ব কিঞ্চিৎ কম (১ শ্রুতি কম) এবং গা হইতে মা এবং নি হইতে সা এই তুই ক্ষেত্রে

দূরত্ব আর্থেক (২ প্রতি কম)। একটি তারের ব্যান্তর প্রথিক দুরত্ব পরিমাপ করিলে ইংলা সহজেই প্রাকালে প্রতি নির্বান্তর প্রধান সহারক ছিল 'চলা ও 'অচলা বীপা। এই বীপা যান্তর সাহায়েই প্রতিগুলির সঠিক অবস্থান ও কপ নিরূপণ করা হইত। বর্তমান কালে উত্তর-ভারতে প্রতিগুলির নির্মাণিক রেওল্লাক —কঠে বা যান্তে একপ্রকার উঠিলা গিলাছে বলা চলো। দক্ষিণ-ভারতে প্রতি-চর্চা কিছুটা বজার আছে।

ভারতীয় স্কীতের প্রাচীন পণ্ডিত্যপ কঠ ছাড়া বাগুগুলিকেও চার শ্রেণীতে বিভক্ত করেন: যথাঃ—
'তত', 'বিতত', 'ঘন' ও 'হুবির' এবং যন্ত্রগুলির শকাহরগন সহজে যথেষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া-ছিলেন। 'তত' অর্থে সে যন্ত্রগুলি চর্মাচ্ছাদিত, যেমন মুনক, দামামা। 'বিতত' অর্থে বেগুলি বিনা চর্মে বাদিত হয়, যেমন—বীণা, সেতার। 'ঘন' অর্থে যেগুলি ধাড়ু-নিমিত, বেমন—করতালি, রজনী এবং 'হুবির' অর্থে যে সম্ভুলি বায়ুর (ফুঁরের) সাহায়ে বাদিত হয়, যেমন—মুরলী, সানাই। বিশেষ করিয়া আওয়াজের মিইঃ বিচার করিয়া প্রাচীন পণ্ডিত্যণ মুদক, বীণা, কিছিনী ও মুরলীকে যথাক্রমে শ্রেষ্ঠ স্থান দিয়াছিলেন।

ভারতীয় শান্ত্রীয় সঙ্গীতের সর্বাপেক্ষা মূল্যবান সম্পান হইল তাহার রাগরাগিণীর রফ্কভাণ্ডার। কোন্ স্বরগুলি কি ভাবে বিখ্যাস করিলে কি কি রসের স্বষ্ট হইবে এবং কোন্ কোন্ প্রহর ও অতুভেদে কি কি পরিবেশ রচনা করিবে এই সম্বন্ধে প্রাচীন পণ্ডিতগণের সমাক জ্ঞান বিস্মরকর। শিব্যত, ভারত্যত, হসুমন্ত্যত ও তিও মতে সর্বসাক্ল্যে ছন্ন রাগ, ছব্রিশ রাগিণী ও তাহাদের সন্তান-সন্ততি-সধা লইয়া বিরাট রাগ পরিবাবের কল্পনা করা হইরাছে। রাগ-রাগিণীর ধ্যান ও মৃতি সাধকের মানস্চক্ষে জীবন্ত করিয়া তুলিবার ব্ধাসাধ্য প্রশ্নাসর ক্রিট ছিল্ন না। নাদ বা

नंपरे (य चानि । नगन गृष्टि-तश्त्यत मृन, এই পর্ম সত্য জাঁহাদের নিকট স্থবিদিত ছিল। আবার অনেক সঙ্গীত-সাধক বল্লের বোলের সাহাব্যে निष्करणत थारणत कथा वनिद्या शिशारकन । नाइक धुँ पि (यन मुनदावत कर्छ ज्यादान कतित्राह्न-"कर ए (धारियान, या नान कड़ा कड़ा, आधुँ निक वार्ष नात कड़ा ए (धरहरकरें) कर थून थून, व्यक्ति कर पर था।" উक वाल क्रमां खिक 'শড়াল'টির অর্থ হইল —"কত কত দেশ-দেশান্তর পরিভ্রমণ করিয়া আদিলাম কিন্তু ধুঁদির ত্রাণের शान काथां भारेगांग ना, मृद्य हां क्या বুথা, ঘরে বশিয়া চিস্তা কর তাহা হইলে কতক भाहेरवा" (कह (कह আবার मुल्क सट्ड गकांखर, गरनमरन्त्रना अभी अनाय अनारेबा शिश्वारह्म ; वीव, व्यक्तु ठ, द्वीक्र, भास्त, भूकाव, श्राम करून, वीखरम ও ভद्मानक-नविध द्राम्ब व्यवजावना कवित्राष्ट्रमः मृत्रदक्त বোলের সাহাযো भक्षांदिका, व्यक्षनिका, शक्रमग्रदा, शक्कीणा, शक्-विश्वी, गजकर्क, हेळाएछि, गीउली, भीनकिया, তরণীবিহার, ভাসতালিকা, পুষ্পদলনী, গর্চ-দেতু, মেঘমালা, পিক্ল প্রাকৃতিক. স্ত্রব ভি প্রভৃতি বহু প্রকারের ছন্দ ও লয়ের সৃষ্টি করিয়াছেন; बाक्त्राल्य कर्मधात्रत, बङ्बीहि ७ वन्द्र नमात्मव

সমস্তমান পদগুলির জটিশতা মুদক্ষের বােলে नवाधान कविद्यास्त्रन ।

শাস্ত্ৰীৰ সঞ্চীতে হুৱ, ও লয়কে যভটা প্ৰাধান্ত (ए वज्रा हहेबारक, उठिं। व्यावास कावारक (ए वज्रा इद नाहे। भाजीद नकी छ र्याण नाधनात अक সহজিয়া পথ। রাজধোগে যে অনাহত নাদের महिमा कीर्जन कवा इहेबाएक, छहात সঙ্গীতের এক বিশেষ শুবে সাধকগণ পাইয়া থাকেন। দেখা বার যাহার। সঙ্গীত মার্গের উচ্চ निषद आदार्श कतिशाहितन त्मय अवधि उँशित्व व्यविकाश्मरे छक ও সাধকে পরিণত हरेबा शिवाफित्नन। देवकू वांख्वा, हविमान श्रामी, মীরাবাঈ, স্থবদাস প্রভৃতি উচ্চমার্গের সাধক किलन। श्रीटेन करज्ज नगरत देवक वरमन गरमा वह দ্বীতৰান্ত্ৰেত্ত। ও গায়ক ছিলেন—কোনু রাগ कि जाल शब, जाशब अ निर्मंत जाशबा विश्व গিয়াছেন। সন্ধীত পারিছাত প্রণেতা পণ্ডিত व्यद्धावत्वत छेक्कि निवा व्यामात्त्वत श्रवस्राधि त्यव করিলাম-

"ৰীশাবাদন তত্ত্বঃ শ্রুতিজাতি বিশারদ:। ভাৰজ্ঞ তা প্ৰবাদেন যোক্ষাৰ্গং নিৰুছতি॥" (३४न९ (अकि)

প্রাজ্মা

ঞ্জীশ্রামত্বনর দে

পুথিবীতে পদার্থ সাধারণত: কঠিন, তরল ও বারবীর—এই তিন অবস্থার থাকে। এই তিনট অবস্থা ছাড়া পদার্থ আরও একটা বিশেষ অবস্থার থাকে, যা কঠিন, তরল ও গ্যাসীর অবস্থা থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। এই বিশেষ অবস্থাকে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বা প্লাক্ষ্মা বলা হয়।

বর্তমানে পদার্থবিভার প্লাজ্মা একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে। প্লাজ্মা সংক্রান্ত আলোচনা ও গবেষণা খ্বই গুরুত্বপূর্ণ। ব্রন্ধাণ্ডের সম্ভ ব্রপুঞ্জের শতকরা প্রায় ১১ ভাগই প্লাজ্মা অবস্থার আছে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। স্ভ্রাং দৃঢ়ভাবে আট্কে রাগলে তাদের যে চেহারা হর. পরমাণুর দারা সংগঠিত অণুর ক্ষেত্রেও ঠিক একই চেহারা কল্পনা করে নেওয়া যেতে পারে (১নং চিত্র '।

আমরা জানি যে, শৃত ডিগ্রী কেলভিন ভাপমাত্রার অবৃগুলির কোন গতিবিদি থাকে না।
পদার্থের মধ্যে অবৃগুলির গতিবিধির জন্ত তাপীর
শক্তির প্রয়োজন; এই শক্তি শৃত্ত ডিগ্রী কেলজিন
তাপমাত্রার অবলুপু হরে ধার, কাজেই এই
তাপমাত্রার অব্-পর্মাব্গুলির কোন গতিবিধি
থাকে না। তাপমাত্রা বাড্লে তাদের নানা রক্ম
গতির উত্তব হর এবং তাপমাত্রার সকে সকে



३न९ हिळ

প্লাশ্মা সহজে আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধির সংক সংক্ত প্রাকৃতির রাজ্যের অনেক অজানা নির্থের সংক্তে আমরা পরিচিত হবো।

প্লাক্ষার উৎপত্তি

কি ভাবে প্লাজ্মা অবস্থার স্থান্ট হয়, তা উদাহরণের সাহাব্যে বোঝবার চেষ্টা করা বাক। বাষ্কে মোটাস্টভাবে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সামারণ মিশ্রণ বলে ধরে নেওয়া বেতে পারে। একের প্রভ্যেকটা অণ্ট ছটি পরমাণ্ দিরে ভৈরি। ছট বলকে একটা রবারের দণ্ডের সাহায়ে গতির পরিমাণও বাড়তে থাকে। তাপমাত্রা
বথেট বৃদ্ধি পেলে অন্তালির গতি বৃদ্ধির ফলে
সেগুলির মধ্যে সংঘার ক্রমাগত বাড়তে
থাকে ও অবলেবে পরমাণ্ডলির মধ্যে রবার
দণ্ডের মত বন্ধনটি ছিল হরে বার। এই
আগবিক বন্ধন ছিল হওরাকে বলে বিলোজন
(Dissociation)। অক্সিজেনের ক্রেন্তে এই
বিরোজন তাপমাত্রা প্রার ৬০০০ কেলভিন ও
নাইটোজেনের ক্রেন্তে প্রার ৪৫০০ কেলভিন।

আমরা জানি বে, পৃথিবীতে প্রভ্যেকট। পদার্থের গঠনের মৃণে ররেছে পরমাধু। পরমাধুর

मात्य चाह्य कक्षीन-या नांधावण्डात त्यांहेन ও নিউট্র দিয়ে তৈরি। কেন্দ্রীনের চারদিকে বিভিন্ন কক্ষপণে প্রোটনের সমান সংখ্যক ইলেকট্র খুরে বেড়ায়। এই হয়ের তড়িৎ সমান কিন্তু বিপরীতধর্মী, এরা সংখ্যার সমান বলে সাধারণ অবস্থায় প্রমাণুগুলি বৈত্যতিক আধান-निवालक रहा रेलक्षेत्रकृति विजिब निर्निष्टे সংখ্যার কেন্দ্রীন থেকে বিভিন্ন দূরত্বে বিশিষ্ট কক্ষপথে খুরে বেড়ায়। কেন্দ্রীন থেকে যতই দূরে যাওয়া যায়, তত্ই ইলেকট্রন ও কেন্দ্রীনের মধ্যে বন্ধন শক্তি কমতে থাকে। একেবারে বাইরের कक्षणत्थ हेलकद्वेनछिन चर्जावडःहे व्यानगांखात्व वीथा थोटक--- श्रद्धां वना इत्र (वो का का हेटन कर्डेन। পদার্থের রাসামনিক ধর্ম, বৈতৃতিক পরিবাহিতা हैजामि विक्रित धर्म अहे विश्वाद्य हेलकहेत्नत কাৰ্যকারিভার উপর নির্ভব করে।

পদাৰ্থকে ক্ৰমশঃ বিহোক্তন তাপমাতা অপেকা উচ্চতর তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হলে বাইরের ইলেকট্রনগুলি উত্তেজিত হয়ে পড়ে এবং কক্ষ্যুত হরে বেরিয়ে আদতে হরু করে। সাধারণ-ভাবে পরমাণুর বিতাৎ-নিরপেক হলেও এথেকে এক বা একাধিক ইলেকট্র বিচ্যুত হলে পর্মাণ্টা ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট হরে পড়ে। এই রক্ষ ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট প্রমাণ্ডে বলা হয় ধনাত্মক আম্বন। কোন গ্যাসের পরমাণ্ভলির কক্ষ থেকে যতই বেশী ইলেকট্রন বিচ্যুত হতে থাকবে, ততই তার মধ্যে মুক্ত ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আরনের সংখ্যা বুদ্ধি পাবে ও অপর পক্ষে নিরপেক পরমাণ্র সংখ্যা কমতে থাকবে। नमार्थित এই यে विरमंत्र व्यवशा- स्वयान मुक ইলেকট্রন, ধনাত্মক আরম ও নিরপেক কণিকা এক-म्हा कार्क-तम् मर्गादमहरू वना इत श्रीक मा।

বায়্র কেত্রে সাধারণ তাপে প্রার ১০,০০০ ভিক্রী কেলভিন তাপমাত্রার এই ব্যাপারটা ঘটে। চাপের হ্রাস-বৃদ্ধির সংক্ষে সংক্ষণ্ড আর্নীভবনের মাত্রার পরিবর্তন হয়। দেখা গেছে যে, চাপ
নির্দিষ্ট রেখে তাপমাত্রা রৃদ্ধি করলে যেমন
আন্ননীভবনের মাত্রা রৃদ্ধি পার, তেমনই তাপমাত্রা
নির্দিষ্ট রেখে চাপ যথেষ্ট কমালেও এই মাত্রা
বাড়ে। আর্নীভবনের ক্ষেত্রে চাপের এই প্রভাব
যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

গ্যানের তাপমাত্রা ২০,০০০ ডিগ্রীর বেশী হলে সমস্ত গ্যাসীয় পরমাণ্ট আয়নিত হরে যায়। গ্যানের এই অবহাকে বলা হর সম্পূর্ণ আয়নিত (Fully ionized) প্লাজ্মা। বে প্লাজ্মা সমাবেশে কিছু সংখ্যক নিরপেক কণিক। থেকে যায়, তাকে বলা হয় আংশিক আয়নিত (Partially ionized) প্লাজ্মা। যধন প্লাজ্মার মধ্যে ইলেকট্র ও ধনাত্মক আয়নের সংখ্যা সমান, তখন প্লাজ্মার কোন অংশে এই হয়ের সংখ্যা অসমান হলে বৃহত্তর সংখ্যার আধান অহ্যায়ী সেধানে স্থানীয় আধানের (Space charge) কিয়া লক্ষ্য করা যায়।

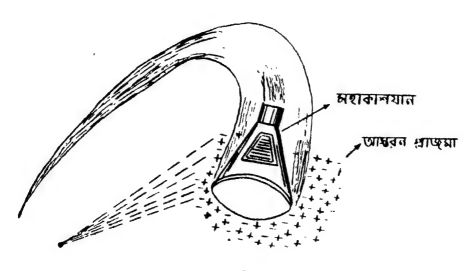
মহাকাশবান যথন মহাকাশ থেকে পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রবেশ করে, তথন বায়ুমগুলস্থিত কণিকার मत्क मरपर्यंत करन श्रद्ध जानमावात छेख्य रूप, যার জ্ঞানে মহাকাশ্যানের গতিপথের চারদিকে প্লাজ্যার অষ্টি হয় (২নং চিত্র)। এইভাবে স্ট প্লাজুমার ছ-জাতীর কণিকার সংখ্যার মধ্যে প্রচুর ব্যবধান থাকে। কারণ বিজ্ঞানীরা নিরপেক প্লাজ্যাকে তথু প্লাজ্যা ও এই জাতীর প্লাজ্যাকে আত্তৰণ প্ৰাজ্মা (Plasma sheath) বলে অভিহিত করেন। কুলিমভাবে যে সব প্লাজ্মা তৈরি कवा इत, जाराव मर्या चलावजःहे शूर्वत गामीव অবস্থার কিরে আস্বার প্রবণ্ডা থাকে। উপযুক্ত পরিন্তিতিতে ইলেক্ট্রগুলি ধর্নাত্মক আধানের লজে মিলিত হরে নিরপেক গ্যাদীর পরমাধুতে পুনর্থোজন स्ट्र बात्र। अहे (Recombination) প্ৰক্ৰিয়ায়

পরিমাণ শক্তি বিকিরিত হয়। মহাকাশবান বাযুমগুলে ঘর্ষণের ফলে যে আন্তরণ প্লাজ্মা তৈরি করে, তার তাপমাত্রা ও এই প্লাজ্মা কণিকাগুলির পুনর্যোজনের ফলে যে প্রচণ্ড তাপ বিকিরিত হয়, এই ছয়ের প্রভাবের কথা চিম্বা করে মহাকাশবান তৈরির ধাতু নির্বাচন করা হয়।

পরীক্ষাগারে বিভিন্ন ধরণের প্লাজ্মা তৈরির যন্ত্র সঠন করা সম্ভব হয়েছে। তবে এদের

भाज गात धर्म

এবার প্লাজ্মার কতগুলি বিশেষ ধর্ম নিয়ে আলোচনা করা বাক। ফুটবল খেলার খেলোরাড়দের মধ্যবর্তী গড়দূরত্ব বেমন প্রতি মৃত্তেই
পাণ্টার এবং তারা বেমন কোন নির্দিষ্ট জায়গার
আট্কা থাকে না—প্লাজ্মার ভিতর কণিকাগুলির
ক্ষেত্রেও সেই একই ব্যাপার ঘটে। প্লাজ্মার



২নং চিতা

মধ্যে বিশেষ কোন একটা যন্ত্ৰ প্লাজ্যা প্ৰয়োগের সব কিছু চাহিদা মেটাতে পাবে না। সাধারণত: 'ডিস্চার্জ' ও 'বিছাৎ-চুম্বকীর শক্' নল—এই ছই শন্ধতিতে প্লাজ্যা তৈরি করা হয়। শক্ নলে স্থারী প্লাজ্যা কণস্থারী, কিন্তু আর্ক ডিস্চার্জ নলে স্থারী প্লাজ্যা-প্রবাহ পাওরা যার। এই ছই শন্ধতির উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন ধরণের প্লাজ্যা তৈরির যন্ত্র গঠন করা হরে থাকে—যাদের মধ্যে—কার ইলেকট্রনের তাপ্যাত্রা ও ঘনত আলাদা। শক্ নলে উৎপন্ন প্লাজ্যার তাপ্যাত্রা থ্বই বেণী হয়ে থাকে, যার জন্তে এতে কণিকাঞ্চলির বেগও অভ্যান্ত্র বেণী।

দ্রহ' (Mean distance of separation)।
প্রাজ্যার ভিতর কণিকার সংখ্যা বত কম, এই
দ্রহও তত বেনী। ঠিক একই কারণে প্রাজ্যার
ঘনত বাড়লে অর্থাৎ কণিকার সংখ্যা বাড়লে এই
দ্রহ হাস পার। দেখা গেছে যে, প্রতি ঘনসেন্টিমিটার নিরপেক প্রাজ্যার বলি ইলেকট্রের
সংখ্যা হর ১০০০, তবে এই 'গড় ব্যবধান দ্রহ'
প্রার 1'৯৫ × ১০০০ সেন্টিমিটার। আপাতদৃষ্টিতে
এই দ্রহ খ্ব ছোট হলেও প্রাজ্যা কণিকান
গুলির ব্যাসের তুলনায় খ্ব বড়, কেন না, আমরা
জানি একটা প্রমাণ্র ব্যাসাধি প্রায় ১০০০ সে.
মি.; অর্থাৎ এই দ্রহ একটা কণিকার ব্যাসের

প্রায় ১০, • • • • বশী। কাজেই ধারণা করা বেতে পারে বে, যদিও ক্লিকাঞ্জলি ক্রমাগতই ঘুরে विकारक, जहिताल जोता त्य मन मगदाहे भवन्भद्रक আখিতি করবে এমন কথা বলা বায় না। এখন চিম্বা করবার বিষয় হচ্ছে এই বে, একটা সংঘর্ষের আগে তারা কতথানি দূরত্ব অতিক্রম করে। ছটি সংঘর্ষের মধ্যে একটা কলিকা যে দূরত্ব অতিক্রম करत, তাকে বলা হয় थे किनकांत 'গড় মুক্ত পথ' (Mean free path) এবং এর বৃদ্ধি বা হ্রাদ গৈড় ব্যবধান দ্রখে'র মতই প্লাজ্মা কণিকার घनएक छेभद्र निर्जदमीन। अहे य मरपर्यंत कथा ৰলা হলো, এটা ঘটে যখন একটা কলিকা অপর একটা কণিকার নির্দিষ্ট দেই গণ্ডীর মধ্যে এসে পড়ে, যাকে বলা হয় সংঘর্ষের প্রস্থছেদ (Collision cross-section)। हेट्नक्डेटनत ঘনত্বও এই 'সংঘর্ষ প্রস্তাহদ'-এর ব্যস্তাহ্নপাতিক। मर्सा मुल्लकी निज्ञनिषिक एरबन होता श्रकाम করা হর-

$$L_c - \frac{1}{n_e A}$$

এখানে L_c হচ্ছে 'গড় মুক্ত পথ', n_e ইলেকট্রনের ঘনছ ও A হচ্ছে 'সংঘর্ষ প্রস্থাছেন'। $A-10^{-10}$ বর্গ সে. মি. ধরা হলে ও $ne-10^{12}$ হলে $Lc=10^4$ সে. মি. হয়।

প্ৰিই বলা হয়েছে যে, ঐ নিণিট ঘনছবিশিট প্লাজ্মার 'গড় ব্যবধান দ্বছ' প্রার গতে ২১০-৪ সেন মিন। কাজেই 'গড় মুক্ত পথ', 'গড় ব্যবধান দ্বছ'-এর তুলনার অনেক গুণ বেশী। যদিও কলিকাগুলি প্রশার মোটামুট গ'৯৫×১০-৪ সেন মি. দ্বছ বজার রেখে ঘুরে বেড়ার। তবুও ঘুটি কলিকার মধ্যে সংঘর্ষ হতে গেলে এদের প্রার ১০০ মিটার দ্বছ অতিক্রম করতে হবে। সাধারণ অবস্থার তাই সংঘর্ষের মাধ্যমে শ্রমাণ্র আগ্রনিত হবার সপ্তবনা শুবই

ক্ষ। এই কারণে যে কোন ভাবে প্লাজ্মা অবস্থা সৃষ্টি করা সৃহজ্বস্থা নয়।

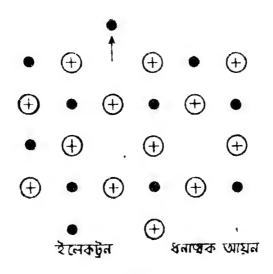
আগে আমরা প্লাক্ষ্য কণিকাগুলির গতিবিধির সক্ষে বেলোরাড়দের গতিবিধির তুলনা
করেছিলাম। বেলোরাড়েরা বেমন তাদের গতিবিধির মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে ফুটবলের আদানপ্রদান করে, তেমনি প্লাজ্মা কণিকাগুলি তাদের
গতিবিধির মাধ্যমে পরস্পরের মধ্যে বৈহ্যতিক
শক্তির আদান-প্রদান করে। প্লাজ্মার মুক্ত
তড়িৎ-আধানযুক্ত কণিকাগুলির গতিবিধির ক্ষেত্রই
এই আদান-প্রদান সন্তব। আংশিক আরনিত
প্লাজ্মার ক্ষেত্রে তাপমাত্রা বুদ্ধির সক্ষে
নিরপেক্ষ কণিকার সংখ্যা ব্রাদ পার, অপরপক্ষে
আরনিত কণিকার সংখ্যা বুদ্ধি পার; এর ক্ষেত্র
অধিক তর বৈহ্যতিক শক্তির আদান-প্রদান
সন্তব হর বলে প্লাজ্মার বৈহ্যতিক পরিবাহিতা
বেড়ে বার।

প্রাজ্মার মধ্যে প্রতিটি ইলেকট্রন বাধনাত্মক আরনের চারপাশে নিজস্ব বৈহ্যতিক ক্ষেত্র থাকে। চার পাশে অব্যত্তিত বিপরীতধর্মী বিহ্যৎক্ষণিকার জন্মে অল্ল দ্রেই ঐ বৈহ্যতিক ক্ষেত্রের প্রভাব কার্যতঃ বাতিল হরে যার। যে দ্রম্ব পর্যন্ত এই প্রভাব কার্যকরী থাকে, তাকে বলা হয় 'ভিবাই দৈর্ঘ্য' (Debye length)। এটা বিজ্ঞানী উইলহেল্ম্ ভিবাই কর্তৃক আবিদ্ধৃত হয়েছিল।

১৯২০ খুটাকে বিজ্ঞানী ল্যাংমুর গ্যাস ডিস্চার্জ নল নিরে গবেষণার সময় নলের মধ্যস্থিত
কলিকাগুলির মধ্যে একটা স্পন্দন লক্ষ্য করেন।
জীববিভার রক্তরস—থাকে প্লাজ্মা বলা হর,
তার ভিতর রক্তকণিকাগুলির বিক্ষিপ্ত গভির
সক্ষে ল্যাংমুর গ্যাস ডিসচার্জ নলের কণিকাগুলির
স্পান্দরে সাল্ভ লক্ষ্য করেন এবং এথেকেই তিনি
গ্যাস ডিস্চার্জ নলের কণিকাগুলির সমষ্টিকে
প্রথম প্লাজ্মা' নামে স্পভিহিত করেন। ল্যাংমুর

কণিকাগুলির যে ম্পন্দন লক্ষ্য করেছিলেন, সেটা আর কিছুই নয়, একজাতীয় তরক-প্রবাহ নাত্র। প্রাজ্মার ভিতর কিভাবে ম্পন্দনের স্টে হয়. এবার তা বোঝাবার চেষ্টা করা যাক। একটা নিদিষ্ট আয়তনের তড়িৎ-নিরপেক্ষ সম্পূর্ণ আয়-নিত প্রাজ্মার কথা চিন্তা করা যাক। এই প্রাজ্মার মধ্যে ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আয়নের সংখ্যা সমান এবং ধরা যাক এরা প্রাজ্মার ভিতর সাম্য অবস্থায় আহে। এই অবস্থায় যদি কোন কারণে এক বা একাধিক ইলেকট্রন স্থানচ্যত হয় (তনং চিত্র), তবে প্রাজ্মার ধনাত্মক আয়নের সংখ্যা ইলেকট্রনের তুলনায় বেড়ে খায় ও এদের আক্র্যাণী

'প্লাজ্মা কল্পনাক'। এই কল্পনাক ইলেকট্নের ঘনতের উপর নির্ভর করে। পরীক্ষাগারে আর্ক ডিস্চার্জ নলে যে প্লাজ্মা পাওয়া যায়, তার এই কল্পনাক সেকেন্ডে ১০০২ পর্যন্ত সাধারণতঃ হয়ে থাকে। মহাকাশ্যান পৃথিবীর বায়মণ্ডলে টোকবার সময় এর চার পাশে যে আন্তর: প্লাজ্মার স্পষ্ট হয়, তার কল্পনাক সেকেন্ডে প্রায় ১০৮ পর্যন্ত হয়ে থাকে। প্লাজ্মার মধ্য দিয়ে কোন বিদ্যুৎ-চৌম্বক ভরক্ষ পাগলে এটা প্লাজ্মার কল্পনাক্ষের চেয়ে বেলী হয়। কিয় প্লাজ্মার কল্পনাক্ষর চেয়ে এর কল্পনাক্ষ কম হলে এই ভরক্ষ প্লাজ্মার কল্পনাক্ষর চেয়ে এর কল্পনাক্ষ কম হলে এই ভরক্ষ প্লাজ্মার ভেদ করতে পারে না,



৩নং চিত্ৰ

শক্তি বিচ্যুত ইলেকট্টনগুলিকে আগের জারগায় ফিরিরে আনতে চেটা করে। ফলে ইলেকট্টনগুলি বখন ফিরে আনতে চেটা করে। ফলে ইলেকট্টনগুলি আবস্থা বজার রাধতে পারে না, বার জতে বিপরীত দিকে আর্ফ্ট হয়। এই প্রক্রিরা বরাবর চলতে থাকলে দেখা বার যে, ইলেকট্টনগুলি সাম্য অবস্থার চারদিকে প্রবায়ত্তাবে আন্দোলিত হতে থাকে। এই আন্দোলনের কম্পনাককে বলা হয়

প্রতিফলিত হরে ফিরে আসে। মহাকালবান যধন
পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে তথন এর চারপাশে
প্রাজ্মার স্পষ্ট হয়—একথা আমরা আগেই বলেছি।
কাজেই মহাকাল্যান খেকে বিত্যুৎ-চৌম্বক ভরজের
মাধ্যমে পৃথিবীতে কোন খবর পাঠাবার দরকার
পড়লে এই তরজের কম্পনাস্ক অবক্রই প্রাজ্মার
কম্পনাস্কর চেয়ে বেশী হওয়া দরকার। কিছ
কম্পনাস্ক বৃদ্ধির জন্তে বান্তিক স্ক্রভার প্ররাজনও

বেশী। প্লাজ্মা চৌধক ক্ষেত্রের দারা সহক্ষেই প্রভাবিত হয়। প্লাজ্মার মধ্যে ইলেকট্রনগুলি যধন চৌম্বক ক্ষেত্রের দারা প্রভাবিত হয়, তথন এদের স্পান্দনও হয় আলাদা ধরণের। চৌধক ক্ষেত্রের অমুণস্থিতিতে প্লাজ্মার মধ্যে বে স্পাদন হচ্ছে, তার কম্পনাক্ষকে বলা হয় 'প্লাজ্যা কম্পনাক' ও **র্চোম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে বে নতুন ধরণের** স্পান্দন দেখা যায় তাকে বলা হয় 'দাইক্লোট্রন প্লাজ্মার কম্পনান্ধ, বিহাৎ-চৌধক কম্পনাক'। কম্পনাকের **(573** বেশী হলেও তরকের প্লাজ্যাকে চৌহক কেত্রের দারা প্রভাবিত করলে এই কম্পনাক্ষবিশিষ্ঠ তরক প্লাজ্মা ভেদ করে ষেতে পারে। বেভার-সঙ্কেত আদান-প্রদানের মহাকাশবানের চত্রদিকে আগুরণ ব্যাপারে প্লাজুমার জন্মে বে অসুবিধার কৃষ্টি হয়. উপরিউক্ত নীতি অবলম্বন করে দেই অস্থবিধা হয়তো দুর করা যেতে পারে। উপরে বণিত ছ-রক্ম কম্পানাক ছাড়াও প্লাজ্মার মধ্যে বিভিন্ন কণিকাগুলির উপস্থিতি ও পারম্পরিক সংঘর্ষের জন্মেও অন্ত করেকটি কম্পনাম্ব পাওয়া যায়।

কোন নির্দিষ্ট গতিবেগে প্রবাহিত প্লাজ্মার চৌষক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা হলে একটা বিহাৎ-চৌষক ক্ষেত্রর উন্তব হর, যা তড়িতের সৃষ্টি করে। এই তড়িৎ চৌষক ক্ষেত্রের দারা প্রতাবিত হর ও যাত্রিক বলের উন্তব করে, যেটা প্লাজ্মার গতিবেগের পরিবর্তন ঘটাতে চেটা করে। প্লাজ্মার গতিবেগ থেকে উৎপন্ন উদস্থিতীর (Hydrodynamic) শক্তি ও বিহাৎ-চৌষক ক্ষেত্রের শক্তির বিক্রিয়ার এক ধরণের তরক্ষের সৃষ্টি হয়। একে বলা হয় 'আলফ্ভেন তরক্ষ' বা ম্যাগ্নেটো-হাইড্রোডাইনামিক তরক। এই তর্বের প্রবাহের দিক চৌষক ক্ষেত্রের স্মান্তরাল। মহাজাগতিক গবেষণার ক্ষেত্রে এই 'আলফ্ভেন তরক্রের'— প্রভাব শুক্রপুর্ব।

श्रीक्षात मध्याकांत्र धनाञ्चक व्यात्रन, हेरलक्ट्रेन

ও নিরশেক্ষ কণিকাগুলির তাপমাত্রা এক নয়।
তাপমাত্রার পার্থক্য অনেকাংশে চাপের উপর
নির্ভির করে। চাপ বৃদ্ধির সক্ষে তাপমাত্রার এই
পার্থক্য হ্রাস পার। ইলেকট্রন আরনের তুলনার
থ্রই হারা। তাই ইলেকট্রনের গভিবেগ আরনের
চেরে অনেক বেশী এবং বিহাৎ-প্রবাহের ক্ষেত্রে
ইলেকট্রনের ভূমিকা এত বেশী যে, অনেক সময়
ধনাত্মক আরনের প্রভাবকে উপেক্ষা করা হয়।
আগেই বলা হরেছে যে, প্রাজ্মার উপর চৌম্বক
ক্ষেত্রের প্রভাব যথেই। চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে
প্রাজ্মার মধ্য দিয়ে বেতার-তরক পাঠালে তা
ঘ্রভাগে বিভক্ত হয়ে বার। এদের বলা হয়—
সাধারণ তরক ও অসাধারণ তরক। এই ছই
প্রকার তরকের প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য আলাদা।

প্লাজ্যার মধ্যেকার কলিকাগুলির ঘনত, গতিবিধি, কলিকাগুলির তাপমাত্রা ও সংঘর্ষ সংখ্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য জানবার জন্তে বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করেন। এদের মধ্যে এক-একটি পদ্ধতি এক-একটি বৈশিষ্ট্য নির্নপণে সাহায্য করে; অর্থাৎ কোন বিশেষ প্রণালীর সাহায্যে প্লাজ্যার সমস্ত বৈশিষ্ট্য নির্পণ করা যায় না। এই উদ্দেশ্যে নানা রক্ষের বৈছতিক, চুম্বকীয় ও স্পেক্টোম্বোপিক প্রক্রিয়া আছে। প্লাজ্যার মধ্য দিরে অতি ক্ষ্মে বেতার-তরক (Micro wave), ক্ষ্মে শক্ষ-তরক (Ultrasonic wave) প্রভৃতি পাঠিয়ে এদের উপর প্লাজ্যার প্রভাব লক্ষ্য করে প্লাজ্যার

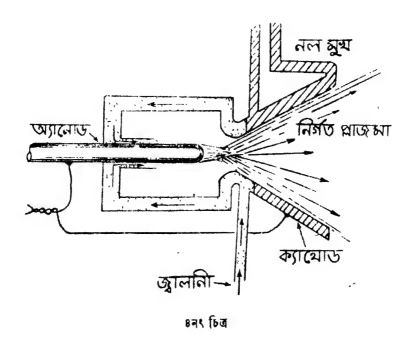
প্লাজ্মার ব্যবহার

পৃথিবীর উপরিভাগে १ • থেকে ৩ • ০ কিলোমিটারব্যাপী বিস্তৃত যে আয়নমগুল, সেটি প্লাজ্মার
বারা সংগঠিত। এই প্লাজ্মার মাধ্যমে
দেশ-বিদেশে দ্রপালার বেতার-সঙ্গেত প্রেরণ
করা হয়।

মহাকাশ্যান থেকে পৃথিবীতে বেতার-সঙ্কেত পাঠাবার স্থবিধার জত্যে প্লাজ্মার মধ্যে চৌদক ক্ষেত্রের প্ররোগের কথা আগেই বলেছি। মহাকাশ্যান পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রবেশ করবার পথে যদি কোনক্রমে এর গতিবেগ কমিয়ে দেওয়া বায়, তবে ঘর্ষণের ফলে উছুত তাপের পরিমাণ কম হবে ও আগের তুলনার মহাকাশ্যানে তাপের প্রভাবও যাবে কমে। বিজ্ঞানীদের ধারণা অস্থামী মহাকাশ্যানের বেগ উপগৃক্ত

পরিবর্তন করা যেতে পারে। এই তত্ত্বকে কাজে লাগিরে মহাকাশ্যানের দিক পরিবর্তন ও গতিবিধি নিরত্রণ করা সন্তব হবে। স্তরাং আমরা দেখতে পাছি বে, মহাকাশ্যানের চৌষক ক্ষেত্র ও নৌকার হালের ভূমিকা একই। এই চৌষক ক্ষেত্রকে বিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন ম্যাগ্নেটিক রাডার (Magnetic rudder)।

প্লাজ্যাকে কাজে লাগিরে বর্তথানে মহা-কাল্যানের ইঞ্জিন তৈরির কথা চিন্তা করা হচ্ছে।



চৌষক ক্ষেত্রের প্রয়োগে কমানো বেতে পারে।

এই ক্রিয়াকে বিজ্ঞানীরা বলেন চুম্বকীর ব্রেক
(Magnetic brake)। প্লাজ্মার মধ্যে চৌম্বক
ক্ষেত্রের দিক পরিবর্তন করলে তাদের মধ্যে
ভিন্ন ধরণের বিক্রিয়া হয়। অতএব মহাকাশবানের মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক পরিবর্তন
করে প্লাজ্মার উপর চুম্বকীয় প্রভাবেরও দিক

নিউটনের গতিগতের তৃতীয় নিয়ম অন্তথারী (প্রতিক্রিয়ার সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে) মহাকাশবান উৎক্রেপণ করা হর। সাধারণতঃ মহাকাশবানে আলানীর রাসায়নিক শক্তিকে কাজে লাগিরে উচ্চমান্তার গতিশক্তি পাওরা বায়। একটা ইঞ্জিনকে মহাকাশে চালনা করবার জক্তে সবচেরে বেশী প্রয়োজন হল্ছে

প্রচণ্ড বাতের (Thrust)। এই প্রচণ্ড বাত স্থা সম্ভব হয় যদি মহাকাশবান থেকে নিৰ্গত ভবের পরিমাণ প্রচুর হর বা ধদি এর গতিবেগ হয় পুর বেশী। মহাকাশযানে রক্ষিত জালানীর **छत्र (वनी इतन महाकानधान जाती हाय भए** এবং মহাকাশে চালনার ক্ষেত্রে তা অস্কুবিধার স্ঠি করে; অর্থাৎ একেত্রে ঘাতের পরিমাণ বেশী লাগবে। বিজ্ঞানীরা প্লাজ্মাকে কাজে লাগিয়ে ত্ৰ-রক্ম ইঞ্জিন তৈরির কথা চিন্তা করেছেন---বিদ্যাৎ-তাপীর (Electro-thermal engine) ও বিহাৎ-চুম্কীর ইঞ্জিন (Electro-magnetic engine)। 8 नः हिट्ड अक्टा विदार-छानीत-है क्षिन (पर्याटन) इटहर । व्याटनां ए कार्याट । মাঝে বৈচ্যতিক শক্তির সাহায্যে জালানীকে প্লাজ মার পরিণত করে একটি নলম্ব (Nozzle) मिर्दे निर्गेष्ठ केबा इधा श्लांक्यारिक नरनेब মধ্য দিয়ে চালনা করলে এর গতি ছরান্তিত হয় ও প্লাজুমার তাপশক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হয়। এই নির্গত প্লাজ্মা ও সাধারণ রকেট থেকে নিৰ্গত জালানী গ্যাদের ক্রিয়া একই-चार्था । त्रकिष्ठक निष्कालत निर्णयन पिरकत विनदीक निरक र्छान (निष्ठा। विकार-पृथकीय ইঞ্জিনে বিতাৎ-তাপীর ইঞ্জিনের মতই প্লাজ্মা তৈরি করা হয়, তবে একেতে প্লাজুমার মধ্যে একটা চৌহক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে মহাকাশ-মানের গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে বলে विकानीता मान करवन। हो एक क्लावर अरवारश অতিরিক্ত ঘাতও পাওয়া বেতে পারে। এই ছ-রক্ষের ইঞ্জিনে প্লাজ্যা তৈরির জালানীর পরিমাণ লাগে খুবই কম। জালানীর পরিমাণ

কম লাগবার জন্তে অধিকতর সমর মহাকাশবানটি চালু থাকতে পারে এবং এই স্থবিধার জন্তেই মহাকাশে দ্র-দ্রান্তে পাঠাবার জন্তে প্লাজ্মা রকেট ব্যবহার করা চলতে পারে।

প্লাজ্মা সংক্ৰান্ত 'ম্যাগ্নেটো ফুছিড মেকা-নিক্সের' তত্তকে আজ নানা প্রকার কাজে লাগানে। হচ্ছে। পারমাণবিক চুলী, তরল ধাতু-প্রভৃতির ক্ষেত্রে এর প্ররোগ যথেষ্ট। প্রবাহ রক্ত এবং প্রস্রাব তড়িৎ পরিবাহী। ধমনীর মধ্যে বদি ছটি ছোট ইলেকটোড প্রবিষ্ট করানো যায়, তবে ম্যাগুনেটো ফুরিড মেকানিক্সের তত্তক কাজে লাগিয়ে রজের গতি মাপা যায়। এই তত্ত্বে কাজে লাগিয়ে মৃত্যালয় ও হৃদ্যৱের ব্যবচ্ছেদের সময় যথাক্রমে প্রস্লাব ও রক্তের চলচিল বাৰম্বা নিয়ন্ত্ৰণ করা হয়। বায়ুমগুলে আন্ত্রনিত কণিকার সংখ্যা ও চৌধক ক্ষেত্রের পার্থক্য গাছপালার বৃদ্ধিকে প্রস্তাবান্থিত করে। বিজ্ঞানীরা তাই প্লাজ্মাও চৌষক কেত্রের সাহায্যে উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি করে গাছপালার হাস-বৃদ্ধি সম্বন্ধে অনেক তথ্য জানবার আশা করেন!

আমরা জানি যে, সংযোজন (Fussion)
পদ্ধতিতে কভকগুলি কেন্দ্রীন একজিত হয়ে
একটা নতুন কেন্দ্রীন তৈরি হয়। এই
নবগঠিত কেন্দ্রীনের ওজন আপেকা কম হয়।
এই প্রণালীতে কম ওজনটুকু E=mc² হয়
অহযারী প্রচণ্ড গরিমাণ শক্তিতে রূপান্তরিত
হয়ে যায়। বিজ্ঞানীয়া এই পদ্ধতিতে উৎপয়
শক্তিকে নিয়য়িতভাবে কাজে লাগাবার চেটা

পরমাণু-কেন্দ্রীনের মিলনের জন্তে তাপমাত্রার প্রয়োজন পরীক্ষা-হয় | গারে তা প্লাজ্মার সাহায্যে পাওয়া সম্ভব। প্রণালীতে হাইড্রোজেনের সংখ্যেজন w 13-**मार्टीम एवर्टि** विद्यास ७ हि. विदासरक कारक লাগানো হয়। উচ্চ তাপমাত্রাবিশিষ্ট প্লাজ্মাকে কুদুপরিদরের মধ্যে আবিদ্ধ রাধা হর প্লাজুমান্থিত কণিকাগুলির চৌম্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে। এই প্রক্রিয়া' প্রক্রিরাকে বলা হয় 'নিস্পেষণ (Pinch effect)৷ বাইরে থেকেও চৌধক ক্ষেত্র প্রয়োগ করে কৃদ্র পরিসরে প্লাজ্মাকে আবিদ্ধ করা যায়। নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুলীর সার্থক হয় নি। পরিকল্পনা এখনও পর্যন্ত সভ্যজগতে শক্তির চাহিদা দিনের পর দিন বেডেই চলছে, ফলে ভবিষ্যতে শক্তির কেত্রে সংযোজন পদ্ধতির ছভিক হবার সম্ভাবনা। সার্থক রূপায়ণ সম্ভব হলে এই সম্ভার সমাধান অবধারিত; কেন না প্রকৃতিতে সংযোজন চুत्रीत करा राजका वानानीत वाहर्य यर्थहै।

এক নতুন পদভিতে বিহাৎশক্তি উৎপাদনে প্লাজ্মাকে প্ররোগ করা হচ্ছে। এই উদ্দেশ্তে বিজ্ঞানীরা যে বন্ধের কথা বলেন, ভার নাম MHD জেনারেটর (Magneto-hydrodynamic genarator)। বিহাৎশক্তি উৎপাদনের জক্তে যে সব পদ্ধতির প্ররোগ করা হর, তাদের কার্য-কারিভার হার শতকরা ৪০ থেকে ৪৫ শতাংশ মাতা। প্লাজ্মার সাহায্যে নতুন পদ্ধতিতে এই কার্য-কারিভার হার অনেক বৃদ্ধি পায়। কোন চৌষক কেত্তের উপস্থিতিতে বিহাৎ-পরিবাহী তারের ক্রেটাকে গতিশীল করলে ঐ ক্রেটাতে বিহাৎ

DC (जनारबंधेरव अहे विद्यार চাপের স্মষ্টি হয় চাপ খেকে সমপ্রবাহ বিতাৎ উৎপন্ন করা হয়। DC জেনারেটরের মূলনীতিকে ভিত্তি করে MHD জেনারেটর পদ্ধতিতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা হয়। এই যত্তে বিহাৎ-পরিবাহী তারের কুওলীর वमर्ग श्रीक मारक कारक नागारना दश । कार्य তারের কুণ্ডনীর মত প্লাজুমাও তাপ ও বিহাতের পরিবাহী। অপেকারত নিয় তাপ্যাতার আর্নী-ভবনের হার বুদ্ধি করবার জন্তে এই স্ব ব্যার ব্যবহাত প্লাজ্যার দক্ষে শতকরা একভাগ দিজিয়াম বা পটাশিয়াম মেণানো হয়, যার ফলে প্লাজ্মার পরিবাহিতা বেড়ে থার। এই সিজিয়াম বা পটালিয়াম্মিশ্রিত প্লাজ্যাকে বেশ বড় একটা न लाब मधा निष्य भाशिता इत्र ७ वे न तन्त्र वाहरव প্লাজ মার গতির দিকের সঙ্গে ১•° কোণ করে একটা চৌষক ক্ষেত্র সৃষ্টি করা হয়। নলের মধ্যে তদিকে তটি ইলেকটোড রাথা থাকে। চৌমক কেত্রের মধ্য দিয়ে বিতাৎ-পরিবাহী প্লাঞ্মার গ্তির ফলে ইলেকটোড তুটির মধ্যে বিতাৎ-চাপের সৃষ্টি হয়, যা থেকে আমরা বিচাৎশক্তি পেতে পারি।

সংবোজন চ্নীর সার্থক রূপায়ণ সম্ভব হলে
সংযোজনের শক্তি—যা তাপ হিসাবে প্লাজ্ঞ্মার
মধ্যে প্রকাশ পাবে, MHD জেনারেটরের
সাহায্যে তাকে সরাসরি বিত্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত
করা বাবে। এই ব্যবহারের কথা চিম্বা করেই
বিজ্ঞানীরা MHD জেনারেটরের উপর প্রথমে
বিশেষভাবে আরুই হয়েছিলেন।

প্লাজ্যা সহয়ে অনেক কিছুই এখনো আমাদের অজানা। তাত্ত্বিক দিক দিয়ে প্লাজ্যা সহছে আমরা বভটা জেনেছি, প্রয়োগবিভায় আমাদের

জ্ঞান ততটা গভীর নয়। প্লাজ্মা সংক্রাম্ভ করেক বছর ধরে জ্ঞান্ত পরিশ্রম করে গবেষণার প্রত্যেক দেশেই বিজ্ঞানীরা বংগ্র বাচ্ছেন। আশা করা বাচ্ছে, অদুর ভবিশ্বতে ভক্ত আরোপ করেছেন। ভাগু মাত্র সংযোজন প্লাজ্যা সংক্রান্ত এই জাতীয় অনেক সমস্তারই চুলীর সার্থক প্রণয়নের জান্তেই বছ বিজ্ঞানী গত সমাধান সম্ভব হবে।

> "বর্থনট আমাদের দিবার শক্তি জুলারাছে তথ্নট আমরা सहरकरण पान कवित्राहि-कृत्य कथनहे आंगारणत जुखि नाहै। সর্বজীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা ञ्चन , जाहा है आभारत आवाला। निही कांक कार्या এই मन्तिव মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের ক্রদরের অব্যক্ত আকাষ্ট্রা চিত্রপটে বিকশিত করিরাছেন।

> व्यामि (य উद्विप-जीवटनत कथा विनदाकि जांश व्यामाटमत জীবনেরই প্রতিধানি। সে জীবন আছত হইয়া মুমুর্গপ্রায় হয় এবং ক্ষণিক মূর্চ্ছ। হইতে পুনরার জাগিরা উঠে। এই আঘাতের प्रहेषि किक आहि: आमता त्म है प्रहेशत नशरगांश्वरत वर्खमान। अकृतितक कीवरनत, अभवतितक मुठात भथ अमातिक। कीरवत ম্পন্দন আঘাত ক্রিরা, যে আঘাত হুইতে আমরা পুনরার উঠিতে পারি। প্রতি মূহর্তে আমরা আবাত বারা মুমূর্ ইইতেহি এবং भूनतात मञ्जीविक श्रेटिक । आंगारिका वर्णरे श्रीवरना मिक বিদিত হইতেছে। তিল তিল করিয়া মরিতেছি বলিয়াই আমরা वाहिया बरियाकि।

> একদিন আসিবে যখন আখাতের মাত্রা ভীষণ হইবে; তখন যাহা হেলিয়া পড়িবে তাহা আর উঠিবে না; অন্ত কেহও তাহাকে छुलिया धतिएक भावित्व ना। वार्ष छवन चक्रत्नत कन्मन, वार्थ তখন স্তীর জীবনব্যাপী ব্রত ও সাধনা। কিছু যে মৃত্যুর স্পর্শে সমুদর উৎকণ্ঠা ও চাঞ্চা শাস্ত হয় তাহার রাজত্ব কোন কোন দেশ नहेबा? क हेरांत बर्फ छेल्यांहेन कतिता? कळान-किमित्त আমর। একেবারে আছির। চকুর আবরণ অপসারিত হইলেই এই कूछ दिर्थंत भक्तां क व्यक्तिकनीय नृत्तन दिर्धंत व्यनस्त वाशिरक আমরা অভিভূত হইরা পড়ি।"

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

छान छ तिछान

वर्ष्ट्रावत-बर्णमत—১৯৬৯

२२ नवर्ष ३ ८० स- ८५ म नश्या



ষ্টিভেনসনের 'ট্রেজার আইল্যান্ড' গল্পের কাঠের পা লাগানো বোম্বেটের নাম ছিল ক্যাপ্টেন ফ্লিট। মার হ্যানোভারের (পঃ জার্মেনী) এই পেস্ইনের নামও ক্যাপ্টেন ফ্রেট, অস্থ্যের ফলে এর ঠ্যাং কেটে বাদ দিয়ে কাঠেব পা জুড়ে দেওয়া হয়েছে।

পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ

আমাদের পুরাণের একটা মজার গল তোমাদের বলি। এক সময় এক অস্থ্র বহুদিন মহাদেবের কঠিন তপস্থা করলে মহাদেব খুশি হয়ে ভাকে বর দিতে আদেন। অস্থর বললে, আমাকে এমন এক বর দিন যাতে আমি আমার হাত দিয়ে যা স্পর্শ করবো, তাই যেন তৎক্ষণাৎ ভস্ম হয়ে যায়। মহাদেব সাদাসিধে দেবতা, ভক্ত বর চেয়েছে, বললেন, তথাস্তা। আর বলেই প্রায় চমকে উঠলেন। কারণ তাঁর বর ঠিক ফলে কি না, তাঁকে স্পর্শ করে তাই পরীক্ষা করণার জন্মে সেই ভক্ত ভস্মামূর ততক্ষণে তাঁর দিকে দৌড়ে আসছে। যঃ পলায়তি, সঃ জীবতি—মহাদেব আর কি করেন, দৌড়তে লাগলেন। ভক্তও ছাড়বাব পাত্র নয়, সেও তাড়া করেছে। মহাদেব পালাতে পালাতে ব্রহ্মার কাছে গিয়ে সাহায্য ভিক্ষা করলেন। ব্রহ্মা সাহায্য করবেন কি, নিজেই পালাতে পারলে বাঁচেন। তখন মহাদেব বিফুর কাছে গেলেন। এখন বিষ্ণু হচ্ছেন পালনকর্তা, তাবৎ বিশ্বের যত ধুরদ্ধরকে তাঁকে আয়ত্তে রাখতে হয়, তাঁর মাধায় নানারকম বৃদ্ধি খেলে। তিনি মহাদেবকে গা ঢাকা দিতে বলে নিজে এক বুড়ী দেজে রইলেন। ভত্মাত্মর এদে যখন বুড়ীকে জিজ্ঞেদ করলো, মহাদেব কোন্ দিকে গেছে, তখন বুড়ী জানতে চাইলো, মহাদেবকে তার কি দরকার। ভস্মাস্থর বললো, মহাদেবকে স্পর্শ করে তাঁর বর ফলে কি না, তাই সে পরীক্ষা করতে চায়। সেই শুনে বুড়ী বললো, তা বাপু, তোমার নিজের মাথাতেই হাত দিয়ে দেখ না! ঝোঁকে পড়ে অস্তর যেই মাথায় হাত দিয়েছে, অমনি দে নিজেই ভস্ম হয়ে গেল।

আচ্ছা, এই ধরণের গল্প কি সত্য হতে পারে ? পারে যদি ধরে নেওরা যায়, ভশ্মাশ্বরের হাত বিপরীত পদার্থ (Anti-matter) দিয়ে গঠিত হয়ে গেছলো। কারণ সাধারণ পদার্থের সঙ্গে বিপরীত পদার্থের যোগাযোগ হলে উভয়েই ভশ্মীভূত হয়ে একেবারে বিলীন হয়ে যায়, তার বদলে পাওয়া যায় কেবল খানিকটা শক্তি। এই আশ্চর্য বিপরীত পদার্থ যে কি, তা বৃঝতে হলে প্রথমে সাধারণ পদার্থের অন্তর্ম হত্য কিছুটা জানা দরকার। ভোমরা বোধহয় জান যে, বহুসংখ্যক কৃত্র কৃত্র পরমাণু দিয়ে পদার্থ গঠিত। এই পরমাণু এত কৃত্র যে, দশ কোটি পরমাণুকে পাশাপানি সাজালে তার মাপ হবে মাত্র এক ইঞ্চির মত। আবার ঐ কৃত্র পরমাণুর গঠন কেমন? না, তার কেন্দ্রে রয়েছে একটি নিউক্লিয়াস, তার চারপাশে ঘুরছে এক বা একাধিক ইলেকট্রন। নিউক্লিয়াস ইলেকট্রনের চেয়ে ওজনে অনেক ভারী, তবে আকারে দে তুলনায় বিশেষ পার্থক্য কেনই। পরমাণুর ভিতরের বেশীর ভাগটাই শৃত্য; মধ্যের নিউক্লিয়াস্টি পরমাণুর তুলনায় এত ক্ষুব্র যে, সমগ্র পরমাণুটি

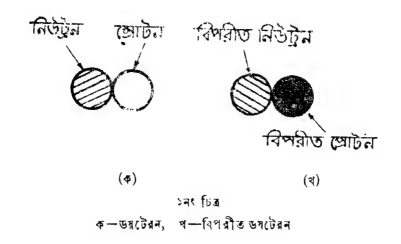
যদি একটি সাগরের সমান হয়, নিউক্লিয়াস তার মাঝখানে দাঁড়িয়ে থাকা একটি জাহাজ মাত্র। নিউক্লিয়াদের মধ্যে আবার ছুই ধরণের মৌলিক কণার সন্ধান পাওয়া (शह, यारमञ्जाभ करला त्थांचेन छ निष्कृत।

এই যে তিন রকমের মৌলিক কণা—নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন এবং নিউক্লিয়াদের বাইরে ইলেক্ট্রন, এদের বৈছাতিক প্রকৃতি বিভিন্ন। ব্যাপারটা একটু খুলে বলছি। কোন পদার্থ বিত্যাৎসম্পন্ন হলে সেই বিত্যাৎ ত্র'ধরণের হতে পারে---পঞ্জিটিভ বা নেগেটিভ। প্রোটন হচ্ছে পঞ্জিটিভ বিত্যাংসম্পন্ন, ইলেকট্রন নেগেটিভ বিত্যুৎসম্পন্ন; আর নিট্ট্রনের কোন বিত্যুৎই নেই অর্থাৎ আমরা বলতে পারি নিউট্রন বৈছাতিকভাবে নিরপেক।

প্রায় ৩৮ বছর আগে কেমিজ বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানী ডিরাক ইলেকট্রন সম্পর্কে আলোচনা করতে করতে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন ষে, যখন ইলেকট্রন রয়েছে তখন বিপরীত ইলেকট্রন বলেও একটি কণা অবশ্য আছে। এই কণার ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান, কিন্তু এর বৈত্যতিক প্রকৃতি ইলেকট্রনের বিপরীত। ইলেকট্রন যেখানে নেগেটিভ বিত্যাৎসম্পন্ন, এই কণা সেখানে পজিটিভ বিত্যাৎসম্পন্ন। এঞ্চত্যে এর নাম দেওয়া হলোপভিট্রন। কয়েক বছর পরে আণ্ডারসন গবেষণাগাবে পজিট্রনের অক্তিব প্রমাণ করেন। এই পজিট্রন আমাদের জগতে ক্ষণস্থায়ী, কারণ এখানে বহু ইলেকট্রন থাকায় কোন পজিট্রন সৃষ্ট হওয়ার সামাত্য সময়ের মধ্যেই তা কোন না কোন ইলেকট্রনের সংস্পর্শে আসে এবং তখন কণা ও বিপরীত কণার মিলনে উভয়েই ভশ্মীভূত হয়ে একেবারে বিলীন হয়ে যায়। প্রকৃতপক্ষে এই প্রক্রিয়ায় পদার্থ সম্পূর্ণ-রূপে শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এটাও বলে রাখি যে, যথোপযুক্ত শক্তির রূপান্তরে আবার ইলেকট্রন ও পজিট্রন জোড়ের উৎপত্তিও সম্ভব অর্থাৎ কেবলমাত্র শক্তি থেকেই একটি ইলেকট্রন ও একটি পজিট্রন একসঙ্গে তৈরি হতে পারে। পদার্থ যে শক্তিতে वा मेख्नि (य भारर्थ ज्ञानास्त्रविक इटल भारत, जा महामिक साहमहीहित्तत आश्निकका তত্ত থেকে আগেই জানতে পারা গেছলো।

ইলেকট্রনের মত প্রোটনেরও কি কোন বিপরীত কণা আছে? ১৯৫৫ সালে সেগ্রে ও চেম্বারলেন নামে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের হ'জন অধ্যাপক একটি বিশেষ শক্তিশালী যন্ত্র ব্যবহার করে বিপরীত প্রোটন উৎপাদন করতে সমর্থ হন। অতঃপর দেখা গেল যে, নিউট্রনেরও বিপরীত কণা আছে; নিউট্রন ও বিপরীত নিউট্রন একতা হলে পরস্পরের বিলুপ্তি ঘটায়। কেবল ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের নয়, মেসন, নিউট্রিনো প্রভৃতি অ্যাক্ত যে সব মৌলিক কণা আবিষ্কৃত হয়েছে, তাদেরও বিপরীত কণা রয়েছে।

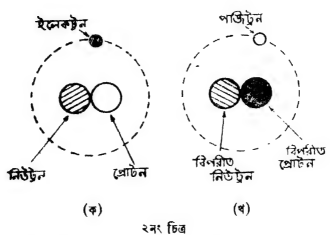
কিছু কাল আগে বিপরীত ভরটেরন গবেষণাগারে আবিষ্কৃত হয়েছে। ভরটেরন হচ্ছে ভরটেরিয়ান পরমাণুর নিউক্লিয়াস। ভরটেরিয়াম হাইড্রোক্লেনের একটি আইসোটোপ: হাইড্রোক্লেন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যেখানে একটি মাত্র বৈত্যতিক কণা—একটি প্রোটন—আছে, ভরটেরিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসেও সেখানে একটিই প্রোটন রয়েছে, ভবে ভার সঙ্গে রয়েছে একটি নিউট্রন, সেজ্প্রে ভরটেরিয়ামের পারমাণ্যিক



ভর হচ্ছে হাইজ্রোজেনের পারমাণনিক ভরের থেকে বেশী। ডয়টেরনে যেথানে আছে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন, বিপরীত ডয়টেরনে দেখানে রয়েছে একটি বিপরীত প্রোটন ও একটি বিপরীত নিউট্রন (১নং চিত্র)।

বিপরীত ডয়টেরনের আবিকার থেকে বোঝা গেল যে, প্রোটন ও নিউট্রন একত্র হয়ে যেমন নানান পরমানুর নিউক্লিয়াদ গঠন করতে পারে, বিপরীত প্রোটন ও বিপরীত নিউট্রনও একত্র হয়ে দেই রকম নানান বিপণীত পরমানুর বিপরীত নিউক্লিয়াদ গঠন করতে পারে। তাহলে প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন নিয়ে যেমন পরমানু গঠিত হয়, বিপরীত প্রোটন, বিপরীত নিউট্রন ও পিজিট্রন নিয়ে তেমনি বিপরীত পরমানু তৈরি হওয়া সম্ভব (২নং চিত্র দেখ)। আবার বহু পরমানুর সংযোগে যেমন পদার্থের ফ্রিছ হয়, বহু বিপরীত পদার্থের জগতে এই বিপরীত পদার্থের উৎপত্তি হতে পারে। আমাদের সাধারণ পদার্থের জগতে এই বিপরীত পদার্থ অবশ্য ক্ষণন্থায়ী হবে কারণ তা কোন সাধারণ পদার্থের সংযোগে এলে উন্তয়ে ভত্মীভূত হয়ে যাবে। তবে এই পদার্থ যদি সাধারণ পদার্থের থেকে দ্রে থাকে, তাহলে সাধারণ পদার্থের মতই তা স্থায়ী হতে পারে। স্মৃতরাং বহু বিপরীত পদার্থের সংযোগে বিপরীত ক্ষণতের স্পৃষ্টি হওয়াও কিছু অসম্ভব নয়। এই ধরণের ক্ষগতের অন্তিছেন।

এখানে অমুবিধা হচ্ছে এই যে, দুরের কোন জগৎ থেকে যে আলো বা অস্তায় বিকিরণ আমাদের কাছে এলে আমরা সেই জগতের সন্ধান পাই, সাধারণ ও বিপরীত জগতের ক্ষেত্রে তা মনে হয় একই রকম হবে। एरव (काथाख যদি কোন বিপরীত জগৎ কোন সাধারণ জগতের সংস্পর্শে এদে থাকে, ভাহলে উভয়ে ভস্মীভূত হওয়ার ফলে যে ভয়ন্ধর বিস্ফোরণ হবে, দেটা লক্ষ্য করে বিপরীত জগতের অস্তিত্ব সম্পর্কে অনুমান করা যেতে পারে।



ক—ডরটেরিয়াম পরমানু, ধ—বিপরীত ভরটেরিয়াম পরমানু (?)

বিস্ফোরণের কথায় মনুয়া-স্ট বিস্ফোরক বোমার কথা স্বভাবতঃই মনে আসে। অ্যাটম বোমা বা পারমাণবিক বোমার কথা তোমরা নিশ্চয় শুনেছ। এই আটম বোমার থেকে বহু গুণ শক্তিশালী হলো হাইডোকেন বোমা। আবার পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ দিয়ে যদি মানুষ বোমা তৈরি করতে পারে, তবে সেই এক একটি বোমার ধ্বংদের ক্ষমতা হাইডোজেন বোমার ধ্বংদের ক্ষমতা থেকে প্রায় হাজার গুণ বেশী হবে। তবে আশার কথা, এই ধরণের বোমা তৈরির সম্ভাবনা স্থলুরপরাহত বলেই মনে হয়। নইলে বিশেষ ক্ষমতার অধিকারী হয়ে মামুষ অচিরেই ভস্মাসুরের মত নিজেই হয়তো নিজের সমূল বিনাশের কারণ হয়ে দাঁডাতো।

জীবন্ত ঘড়ি

ঘড়ি বলতেই আমাদের মনে প্রথমে হাত-ঘড়ি অথবা বিহাৎ বা মশ্রচালিত দেয়াল ঘড়ির কথা মনে পড়ে। আমাদের দেহের মধ্যেও যে একটি ঘড়ি অবিরাম আমাদের দৈনন্দিন কার্যবিধি নিয়ন্ত্রণ করছে, তা আমরা অনেকেই জানি অধচ এর উপস্থিতি একটু লক্ষ্য করপেই অনুভব করা যেতে পারে। আমাদের প্রত্যেকেরই রাতে ঘুম পায় এবং অ-েকের ভোর বেলায় অ্যালার্ম ঘড়ি ছাড়াও রোজ ঠিক একই সময়ে ঘুম ভেঙে যায়। ভাছাড়াও আমাদের দেহের তাপমাত্রা, রক্তের চাপ, রক্তে লোহিত কণিকা এবং শর্করার পরিমাণ ইত্যাদির পরিবর্তনেও একটি দৈনিক ছন্দ দেখা যায়। এই সব ঘটনাগুলিই আমাদের দেহের অন্তর্গত একটি জীবস্ত ঘড়ি (Biological clock) পরিচালনা করে, যার আবর্তন সময় হলো ২৪ ঘণ্টা। এটি কোনও জায়গার স্থানীয় সময় অনুসারেই চলে বলে আমাদের দেশ থেকে বিমানযোগে আমেরিকায় গেলে সেখানে প্রথমে বেশ কিছুদিন দিনে ঘুম পায় আবার রাতে ঘুমই আসে না। তবে কয়েক দিনের মধ্যে এই ঘড়িটি দেখানকার স্থানীয় সময় অনুসারে ঠিকভাবে চলতে সূক করে এবং আর কোনও অমুবিধা হয় না। আবার দেখা গেছে যে, যদি কোনও শিশু রাতে **जना**य जात दायम व्यथम मिरनद तिनाय चुमाय जात दाट दकरा थारक। এর কারণ হলো এই যে, জন্মের সময় থেকেই এই ঘড়িটি নিয়মিত ২৪ ঘটার আবর্তন স্থুক করে। পরে অবশ্য এটি আপনা থেকেই দিন ও রাভের ব্যাপ্তিকাল অমুযায়ী পুনর্বিশুক্ত হয়। তাছাড়া আরও কয়েকটি ঘটনা, যেমন—আমাদের মনের বিভিন্ন অবস্থা, বাত ইত্যাদি কয়েকটি রোগের পুনাবিভাব এবং বিভিন্ন দিনে আনাদের কাজ করবার ক্ষমতারও একটি ছান্দিক পরিবর্তন দেখা যায়। অবশ্য এই ছন্দগুলির ব্যাপ্তিকাল ভিন্ন ভিন্ন।

এইরূপ জীবস্ত ঘড়ি যে কেবল মানুষেরই বিশেষত্ব, তা নয়। বহু পশু-পাখা, কীট-পতঙ্গ—এমন কি, উদ্ভিদের মধ্যেও এর অস্তিহ দেখা যায়। এখন আমাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে, এই অদৃশ্য ঘড়িটি চালিত হড়েছ কি করে এবং এর সঙ্গে পৃথিবীর দৈনিক ঘূর্নন বা দিন-রাত্রি পরিবর্তনের কোনও যোগাযোগ আছে কি !

উদ্ভিদ-জনতে এমন বহু গাছপালা আছে, যেগুলির পাতা রাতে বন্ধ হয়ে বায় বা মুইয়ে পড়ে। এই রকমই একটি উদ্ভিদ হলো সীম-লতা। সভ অকুরিত সীম গাছের পাতা প্রায় প্রতি ২৪ ঘন্টা অস্তর উঠা-নামা করে। পাতাশুলি রাতে মুইয়ে পড়ে আবার দিনের বেলার বাড়া হয়ে ওঠে। ২৪ ঘন্টার চেয়ে একট্ কম- বেশী স্থিতিকালের এইরূপ ছন্দকে সারকাডিয়ান ছন্দ (Circadian rythm) বলা হয়।

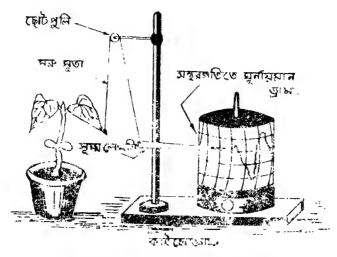
শীমের পাতার এই ছন্দ দিনের আলো বা তাপমাত্রার তারতমাের উপর নির্ভর করে কিনা, তা জানবার জন্মে খুব সুন্দর একটি পরীক্ষা করা হয়। পরীকাটিতে একটি দীমের চারাকে একটি বদ্ধ কক্ষে রাখা হয় এবং দেটিকে কল্পেক দিন ধরে সমানভাবে আলোকিত অথবা অন্ধকার করে রাখা হয়। কক্ষটির তাপমাত্রা এবং আর্দ্রভার পরিমাণও সমানভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয়। কক্ষের মধ্যে পাতার গতিবিধি লিপিবদ্ধ করবার জন্মে কাইমোগ্রাফ (Kimograph) নামক যন্ত্রের ব্যবহার করা হয়। এখন যদি পাতার বিচলন আলো বা তাপমানের পরিবর্তনশীলতার উপর নির্ভর করে, তবে উপরিউক্ত অবস্থায় সীম গাছের পাতার একভাবে খাড়া বা মুইয়ে থাকা উচিত। কিন্তু আশ্চর্যের কথা এই যে, বন্ধ কক্ষের মধ্যেও পাতার দৈনিক ওঠা-নামা অবিচলিত থাকতে দেশা যায় (১নং চিত্র)। উদ্ভিদ-জগতে এই প্রকার ছন্দের আরও বহু উদাহরণ দেখতে পাৰেয়া যায়। নয়নতারা, কৃষ্ণকলি ফুলগুলি রাতে মুড়ে বন্ধ হল্নে যায় আবার সকাল বেলায় পুনরায় থুলে যায়। আবার রজনীগন্ধা, লিলি, মাধবীলত। প্রভৃতি ফুলগুলি ঠিক সন্ধ্যার সময় স্থগন্ধ বিতরণ করতে স্থুরু করে। দিনের বেলায় কিন্তু এই ফুলগুলির কোন গন্ধই থাকে না।

এবারে জীব-জগতের কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া যাক। ফিড্লার নামক বড় দাড়াযুক্ত একজাতীয় কাঁকড়া সচরাচর সমুদ্রভটবর্তী স্থানে বাস করে। দিনের বেলায় শত্রুর হাত থেকে রক্ষা পাবার জ্বত্যে এরা দেহের রং পরিবর্তন করে বালির উপর অবাধে চলাফেরা করে এবং সন্ধার পর পুনরায় এরা নিজের গাঢ় ধুসর রঙে পরিবর্ভিড হয়। এই প্রাণীটিকেও পরীক্ষা-কক্ষের অপরিবর্তনশীগ অবস্থার মধ্যে প্রতি দিন হু-বার নিজের দেহের রং বদ্লাতে দেখা যায়।

আর একটি পরীক্ষায় এক প্রকার সামুদ্রিক ঝিয়ুক্তে সমুদ্রোপকৃল থেকে প্রায় ছাজার মাইল দূরে এক গবেষণাগাংরে একটি কৃত্রিম জলাশায়ে রাখা হয়। এই ঝিলুকের একটা বিশেষত্ব হলো—এরা প্রতিদিন সমুক্তে জোয়ার আদবার সময় থুলে যায় আবার ভাটার সময় পুনরায় বন্ধ হয়ে যায় এবং এই ছন্দটি কেবলমাত্র জোয়ার-ভাটার সময়ের উপরই নির্ভর করে। পরীকা কেন্দ্রের ঝিনুকগুলি প্রথমে কয়েক দিন হাজার মাইল দূরবর্তী তাদের বাদস্থানের জোয়ার-ভাটার সময়াস্যায়ী খুলতে ও বন্ধ হতে থাকে। কিন্তু কিছু দিনের মধ্যেই ভারা গবেষণা-স্থলের স্থানীয় জোয়ার-ভাটার সময় অনুসাবে ভাদের ছন্দ পরিবর্তিত করে নেয়। এখানে ছন্দটি স্পষ্টভঃই কেবলমাত্র আকাশে চাঁদের অবস্থানের দারা নিয়ন্ত্রিত।

একটি বম্মপ্রাণী—উড়স্ত কাঠবিড়াল সাধারণতঃ দিনের বেলার ঘুমায় এবং

স্র্যান্তের পরেই বাসা থেকে বেরিয়ে আসে, ভার পর সাবারাত দৌড়াদৌড়ি করে খাবার জোগাড় করে আর বাচ্চাদের খাওয়ায়। এই জন্তটিকে যখন একটি বিশেষ ধরণের পরীক্ষা-কক্ষে রাখা হলো, তথন দেখা গেল, প্রতিদিন সে প্রায় এক ঘটা আগে এগিয়ে যাচ্ছে—অর্থাৎ ২৩ ঘটা অস্তুরই তার দৈনিক গতিবিধি স্থুক করছে। এখানে কিন্তু দেখা যাচেছ যে, পরীক্ষা-কক্ষেব স্থায়ী পরিবেশ উভ্স্তু কাঠবিড়ালের দৈনিক কার্যপ্রশালীকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে। ক্রেক দিন পরে কাঠবিড়ালটিকে যখন মৃক্ত করে দেওয়া হলো, তখন আবার দেখা গেল যে, সে অবিলম্থে ভার পুরনো ২৭ ঘণ্টার আবর্তন সুরু করছে।



১নং চিত্র। সীমপাতার বিচলনের পরীকা

কীট-প্তক্ষের মধ্যে আরশোলা রাত্রিকালেই সবচেয়ে বেশা সক্রিয়তা দেখায়। এখানেও দেখা গেছে যে, আলোর ভারতম্যের উপর এর গতিবিধি নির্ভর করে। কয়েকটি আরশোলাকে যদি বিজলীবাভিযুক্ত একটি বাংকা রাখা হয় এবং সেই আবোর সাহায্যে যদি কুত্রিমভাবে দিন ও রাত্রি স্ষষ্টি করা হয়, ভবে সেগুলি সেই কৃত্রিম পরিবেশ অনুযায়ীই দৈনিক ক্রিয়াকলাপ পুনর্বিশ্রস্ত করে। আশার সাধারণ ফল-মাছির (Drosophila) ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, পুতলী (Pupa) থেকে একটি পূর্ণাঙ্গ মাছি কেবলমাত্র ভোর শেলায় বেরোয় এবং এই বৈশিষ্ট্যটি ১৫-পুরুষ ধরে সমানভাবে আলোকিত কক্ষে উত্তোলন করবার প্রেও এই পত্রের মধ্যে বিভ্যমান থাকে !

শ্বভরাং আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, কোনও কোনও ক্ষেত্রে এই জীবস্ত ঘড়িটির চলন দিন-রাত্রি বা আলোর ভারতম্যের উপর নির্ভর করে, আবার কোনও প্রাণীর মধ্যে এইরূপ ছন্দ বংশান্তক্রমে বিভাষান থাকে। বর্তমান যুগের মহাকাশচারীদের যাত্রার সময় মহাকাশবানগুলির ভিতরে দিন বা রাত বলে কিছু থাকে না, অবশ্য পৃথিবীর

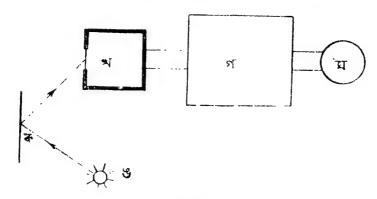
সঙ্গে বেতার সংযোগের দ্বারা তাঁরা পৃথিবীতে দিন ও রাত সম্বন্ধে জানতে পারেন! আবার সমুজের গভীর জলায় যখন পারমাণবিক শক্তি-চালিও ডুবোজাহাজগুলি মাসের পর মাদ বিচরণ করে, তথন জাহাজের নাবিকদলের অবস্থাও একই রকম। সেখানেও দিন বা রাত নেই। এইরূপ ক্ষেত্রে যদি বহির্জগভের সঙ্গে বেতার সম্পর্ক ছিন্ন হয়ে যায়, তখন মহাকাশচারী বা নাবিকেরা ঠিকমত সময় আলাজ করতে পারে কি? অনেকেই হয়তো বলবে—কেন ঘড়ি রয়েছে তো? হাঁা, ঘড়িতে সময় দেখে আমরা দিন ও রাত সম্বন্ধে নিশ্চয়ই জানতে পারি, তবে কোনও কারণবশতঃ যদি ঘড়িটি ঠিক সময় না দেয়, তখন তার ফল কি হতে পারে ?

আমেরিকার এক গবেষণাগারে কয়েকটি পূথক কক্ষে কয়েক জন স্বেচ্ছাকর্মীর উপর এই পরীক্ষা চালানো হয়। প্রত্যেকটি কক্ষের সঙ্গে বাইরের সমস্ত সম্পর্ক বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া হয় এবং কেবল মাত্র স্বেচ্ছাকর্মীর হৃৎস্পাদন, খাদ-প্রাধানের মাত্রা, রক্তের চাপ ইত্যাদি লিপিবদ্ধ করবার জয়ে বৈছাতিক সংযোগ রাখা হয়। এছাড়া প্রত্যেকটি কক্ষকে সমানভাবে আলোকিত রাধা হয় এবং দেগুলির আভ্যন্তরীণ আবহাওয়া স্থায়ীভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয়। এই অবস্থায় কক্ষের ভিতর থেকে বাইরে দিন বা রাত সম্বন্ধে কিছুই জানা সম্ভব নয়। এর পর কর্মীদের প্রত্যেককে একটি করে ঘড়ি দেওয়া হয়, যেগুলিকে আগেই তাঁদের অজ্ঞাতে সাধারণ ঘড়ি থেকে মন্থর বা জ্ঞততর করে দেওয়া হয়েছে এবং যে জ্বয়ে দেগুলি দিনে ২৪ ঘণ্টার পরিবর্তে ২২ থেকে ২৬ ঘটা পর্যন্ত সময় দেখায়। পরীক্ষায় দেখা যায় যে. যাঁদেরই ঘড়ি জ্রুত বা মন্থর করে দেওয়া হয়েছিল তাঁরা সকলেই উত্তেজিত হয়ে উঠেছেন এবং তাঁদের निर्मिष्ठे कार्यमाध्यन यथिष्ठे वार्षाण घटिएह, अबह याएनत घड़ि माधात्रजात हलहिन, তাঁর। স্বাভাবিকভাবেই তাঁদের কার্যকলাপ চালিয়ে যাচ্ছেন। স্বভরাং এখানে দেখা যাচ্ছে যে, ঘড়িতে যে কোনও সময়ই দেখানো হোক না কেন, আমাদের আভাস্ত-রীণ জীবস্ত ঘড়িট ঠিক ২৪ ঘন্টার হিসেবেই চলে এবং কুত্রিম সময়ের সঙ্গে মিল না হলেই শারীরিক ও মানদিক উত্তেজনার সৃষ্টি করে।

এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণা এখনও চলছে এবং ভবিষ্যতে কৃষি ও চিকিৎসাবিভার উন্নতি সাধনের জ্ঞা জীবন্ত ঘড়ি সম্বন্ধে অধ্যন্ত্রন হয়তো থুবই লাভজনক হতে পারে। এখনই কয়েকটি পরীক্ষাগারে রাতে বিজ্ঞলী বাতি ব্যবহার করে মুরগীর ডিমের উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়েছে এবং দেখা গেছে যে, কুত্রিমভাবে দিন ও রাত্রির ব্যাপ্তিকাল নিয়ন্ত্রণের দারা ফল ও সজির উৎপাদনও যথেষ্ট বুদ্ধি করা সম্ভব। তাছাড়া हिक्दिशामाट्य द्यांगीत बट्ड काल ७ मर्कता श्रीमाट देमनिक द्यांत-वृद्धि मश्रक्ष ख्यान रम्राका ७वृध व्यक्ति कनवान व्यादारा याथके नाराया करात।

মজার যন্ত্র

বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে আজকাল নানা ধরণের মজার যন্ত্র আমাদের চোথে পড়ে। এই সমস্ত প্রদর্শনীতে সাধারণ বিজ্ঞান-বৃদ্ধিকে কাজে লাগিয়ে দর্শকদের নতুন কিনিষ দেখানো হয়। পদার্থবিভার ইলেক্ট্রনিক্ত শাখায় বিভিন্ন বর্তনীর সাহায্যে অনেক চমকপ্রদ জিনিষই দেখানো সম্ভব। বিশেষতঃ ট্র্যানজিফারের বহুল ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গের প্রাচুর্য বেড়েই চলেছে। প্রদর্শনীতে আজকাল ট্রানজিষ্টরের সাহায্যে বিভিন্ন ধরণের খেলা, চোরধরা, প্রতিবেদন-শক্তি পরীকা,



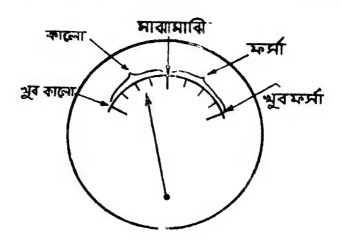
>নং চিত্র চিত্রে খ, গ ও ঘ যথাক্রমে ফটো-ট্র্যানজিপ্টর, পরিবর্ধ ক ও মিটার, ক—চিহ্নিত ছানে প্রতিফলক হিসাবে সাধারণতঃ মাছ্ন্যের হাত রাধা হয়। ভ—আলোক উৎস।

কালে:-ফ্রনার মান বিচার করা ইত্যাদি যন্ত্রের মডেল দেখা যায়। এর ফ্রেল বিজ্ঞানের প্রতি মানুষের যেমন কোতৃহল বাড়ে, অস্ত দিকে নিত্যব্যবহার্য ট্রানজিন্টর সমন্বিত বহু সরঞ্জামের ক্রিয়াকলাণ সম্পর্কে অভিজ্ঞতা অর্জন করা যায়। ঐ রক্ষ একটা যন্ত্র সম্পর্কে এখানে আলোচনা করা হবে।

কালো বা কর্সার মান বিচার

যখন আমরা কাউকে কালো বা কাউকে ফর্সা বিলি, তখন সেটা হয় তুলনামূলক বিচার। এখানে আমাদের চোধই ঐ কালো বা ক্র্সার মান নিরূপণ করে।
চোধের বদলে কোন যন্ত্রের সাহায্যে যদি ঐ মান নিরূপণ করা যায় তবে সেটা গে
আকর্ষনীয় হবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। এক ধরণের ট্র্যানজিষ্টরের সাহায়ে
দেরকম যন্ত্র তৈরি করা বেতে পারে। এই বিশেষ ধরণের ট্রানজিষ্টরকে বলা হয়
ফটো-ট্রানজিষ্টর। এর ধর্ম হলো—এর উপর আলো এসে পড়লে ঐ আলো

ভড়িংশক্তিতে রূপাস্থরিত হয়ে ট্রানিঞ্চিরের মধ্য দিয়ে ভড়িং-প্রবাহের সৃষ্টি করে। ভড়িং-প্রবাহের মান নির্ভর করে আপতিত আলোর তীব্রতার উপর। আমরা জানি, কালো বস্তুর আলো-প্রতিফলন ক্ষমতা সাদা বস্তুর তুলনায় অপেকাকৃত



২নং চিত্র চিত্রে মিটারের কাঁটার অবস্থান-স্থল থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, মাহুষ্টির রং একটু কালো।

কম, অর্থাৎ সাদা বস্তুর আলো-প্রতিফলন কমতা বেশী। উপরের বর্ণনা অম্থাটী বদি ফটো-ট্রানজিষ্টরের উপর আলো-কে সোজাম্জি পড়তে না দিয়ে প্রতিফলনের পর পড়তে দেওয়া হয়, তাহলে প্রতিফলিত রশ্মির তাঁবভার মাত্রার উপর ফটো-ট্রানজিষ্টরে উৎপত্র তড়িৎ-প্রবাহের মাত্রা কম-বেশী হবে। কালো প্রতিফলকের ত্লনায় সাদা প্রতিফলকের ক্ষেত্রে ফটো-ট্রানজিষ্টর উৎপত্র তড়িৎ-প্রবাহের মান হবে বেশী। সাদা ও কালো প্রতিফলকের মত সাদা ও কালো মাহ্রের অঙ্গ-প্রতাল থেকে প্রতিফলিত আলো ফটো-ট্রানজিষ্টরে অম্বর্জপ ঘটনা ঘটায়। এই তড়িৎ-প্রবাহের পরিমাণ খুবই কম হওয়ায় একে পরিবর্ধকের সাহায্যে পরিবর্ধিত করা হয় ও পরে মিটারের ঘারা তা মাপা হয় (১নং চিত্র দেখ)। এই পরিবর্ধিত তড়িতের মাত্রা পরিবর্ধকে আগত তড়িতের মাত্রার উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ এটা নির্ভর করে ফটো-ট্রানজিষ্টরের উপর আপত্তিত আলোর তীব্রতার মাত্রার উপর। কাজে কাজেই খুব ফর্সা লোকের বেলায় তড়িৎ-প্রবাহের মাত্রা হবে যথেষ্ট বেশী এবং বেশ কালো লোকের বেলায় হবে খুবই কম। মোটাম্টিভাবে এই ছই মানকে সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় ধরে তাদের মধ্যবর্তী মানেয় ঘারা বিভিন্ন লোককে কর্সা বা কালোর পরিমাপ্রত দৃষ্টিভলীতে বিচার করা যেতে পারে (২নং চিত্র দেখ)।

মছুয়া বিশাস

साश

নীচে ৫টি প্রশ্ন দেওয়া হলো। প্রভাকটি প্রশ্নের মধ্যে ৪টি করে ছোট প্রশা আছে। প্রতিটি প্রশার জন্মে নম্বর হচ্ছে ২০, অর্থাৎ প্রভাক ছোট প্রশার জন্মে নম্বর হলো ৫; সবশুদ্ধ নম্বর ১০০। উত্তর দেবার জন্মে সময় আছে ১০ মিনিট। এই সময়ে ১০০-এর মধ্যে ৮০ বা ৮০ এর বেনী পেলে খুব ভাল, ৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যে পেলে শুবু ভাল, ৪০ থেকে ৬০-এর মধ্যে পেলে মন্দের ভাল, আর ৪০-এর নীচে পেলে কিছু না—বলাই ভাল।

১নং প্রস্তাঃ লিখিত সংখ্যাগুলির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে শৃত্যস্থান পূর্ণ কর—

- (**4**) 5, 8, —, 5°
- (খ) —, ৪৪, ৪৫৪, ৪৯৯৪
- (গ) ৬৫৬১, --, ৯, ৩
- (₹) ₹, ₹, ₹(₹)

২নং প্রশ্নঃ কোন্টি সবচেয়ে বড় বল---

- (せ) 本=3+8+9+2+¢+b+3,マ=2+¢+b+3+8+9+b,オ=2+७+3+0+9+9+9+9
- (11) 20×20, 38×26, 30×39
- (ঘ) ৮ ইঞ্চি ব্যাদবিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৭ ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও ৫ ইঞ্চি প্রস্থবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

৩নং প্রশ্নঃ লিখিত অক্ষরগুলির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে শৃত্যস্থান পূর্ণ কর-

- (क) প, ফ, ভ, --, প
- (₹) ₹, ७, ₹, ७, —
- (গ) অ, ও, —, ও, ই, ঐ
- (খ) ক, —, টি, তী, পু

৪নং প্রশঃ পাশাপাশি ছটি শব্দের শৃক্তস্থানে এমন একই অক্ষর বসাও বাতে ঐ ছটি শব্দ সমশ্রেণীভূক্ত বা পরস্পার-সম্পৃকিত ছটি পদার্থ বা বস্তুকে বোঝায়—

- (ক) নিয়—, **জেন**—
- (খ) লে-- র, মে-- র
- (গ) নিউ—হাস, নিউ—ফোলাস
- (ব) সো-স, স্পো-প্রিয়াম

৫নং প্রশ্ন: লিখিত শব্দ গুলির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে শৃত্যস্থান পূর্ণ কর---

- (ক) বুধ, শুক্রে, —, মঙ্গল
- (४) मम्खन, छेडन, —
- (গ) হাইড্রোজেন, —, ট্রিটিয়াম
- (घ) लाल, कमला, इल्ट्रि, न्युक-, नील, द्रश्नी

জয়ন্ত বস্ত্ৰ

(উত্তরের জ্বসে ৬৮৬নং পৃষ্ঠা দেখ)

আলকাত্রা

আলকাত রার দক্ষে তোমরা নিশ্চয়ই পরিচিত। এক সময় আলকাতরাকে এর বিদ্বুটে গদ্ধের জ্ঞাে তাচ্ছিলাের সঙ্গে ফেলে দেওয়া হতাে। এখন এই আলকাত্রা থেকেই নানারকম রং, ৬ যুধ, গদ্ধজ্বব্য, বিক্ষোরক প্রভৃতি তৈরি হচ্ছে। শুনলে অবাক হবে যে, এই আলকাত্রা সম্পর্কে আরও অনেক গবেষণা চলছে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে। আলকাত্রার আবিষারক হলেন ডাবলিউ. এইচ. পার্কিন। আলকাত্রার বহুবিধ গুণের অক্তিত্বের বিষয় তিনিই প্রমাণ করেন । আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গে বিদ্ঘুটে গদ্ধে-ভরা আলকাত্রা সম্পর্কে লোকের ধারণা যায় একেবারে বদ্লে। ভারা ভাৰতেই পারে নি যে, এই কালো রঙের আলকাত্রার মধ্যে আত্মগোপন করে থাকতে পারে এত সব গন্ধ, রং আর ওযুধপতা।

পুথিবীর উন্নতিশীল দেশগুলিতে আলকাত্রাকে ব্যাপকভাবে কাজে লাগাৰার চেষ্টা চলছে। বিরাট বিরাট শিল্প গড়ে উঠছে আলকাভ্রাকে কাজে লাগাবার জ্বাে । এই বাাপারে রুটেনের ভূমিকা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বুটেনে প্রতি বছর প্রায় চার কোটি টন কাঁচা কয়লা পুড়িয়ে কোক কয়লা ও গ্যাস তৈরি করা হয়। আর এই সঙ্গে উৎপন্ন হয় ১৮০০ টন আলকাত্রা। এই আলকাত্রা থেকে নানারক্ষ আারোমেটিক যৌগ ভৈরি করেন র্টেনের আলকাভ্রা-উৎপাদক কারখানার কর্মীরা। এই আলকাত্রার জত্তে প্রয়োজন প্রচুর পরিমাণ কর্লা।

পরিসংখ্যান অনুযায়ী পৃথিতীর সমস্ত কয়লার মধো আমেরিকায় আছে ৫২%, ক্যানাডায় ১৬.৫%, চীনে ১৩.৫%, জার্মেনীতে ৫.৭%, রুটেনে ২.৬% আর অস্ট্রেলিয়ায় ২.২%; ভারতবর্ষেও কয়লার পরিমাণ নেহাং কম নয়। স্কুতরাং এই কয়লা থেকে আলকাত্রা তৈরি করা যেতে পারে। আমাদের দেশে কলকাতা ও জামশেদপুরে কয়লা থেকে আলকাত্রা তৈরির জত্যে চেষ্টা স্কুক্ত হয়েছে কয়েক বছর আগে থেকেই। তবে এই ব্যাপারে ভারত এখনও স্বয়সম্পূর্ণ হতে পারে নি। অক্যান্ত দেশের তুলনায় ভারতে উৎপন্ন আলকাত্রার পরিমাণ অনেক কম। ১৯৫২ সালের একটা সমীক্ষায় দেখা গেছে, রুটেনে যখন ২৫০ লক্ষ টন আলকাত্রা উৎপন্ন হয়, তখন ভারতবর্ষে উৎপন্ন হয় ৩৬.২ লক্ষ টন মাত্র। এখন এই পরিমাণ অবশ্য কিছুটা বেড়েছে আমাদের দেশে। আরও লক্ষ্যীয় বিষয় হলো, বুটেনে উৎপন্ন আলকাত্রার অধে কটা লাগানো হয় রাস্তা পাকা করবার কাজে। আর ভারতবর্ষে সমস্টাই লাগে রাস্তা তৈরি করতে।

কয়লার অন্তর্গ পাতনের (Destructive distillation) সময় উপজাত (Bye-product) হিসাবে বেরিয়ে আসে আলকাত্রা। এই তথ্যের আবিজারক হলেন ইয়র্কশায়ার বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ডক্টর জন ফ্লেটান ও রবাট বয়েল। ১৬৮০ সালে তাঁরা যৌথভাবে এই তথ্য উদ্ঘাটন করেছিলেন। তথন থেকেই আলকাত্রা নিয়ে বিজ্ঞানীমহলে জয়না-কয়না স্থক হয়ে বায়—চলতে থাকে নানারকম গবেষণা।

কয়লার অন্তর্ম পাতনের সময় যে আলকাত্রা পাওয়া য়ায়, মাঝে মাঝে তার আপেক্ষিক গুরুত্বে পরিবর্তন হতে পারে। তবে এই আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০৮ থেকে ১২০০ এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ। কাবনের পরিমাণেও তারতমা দেখা য়ায় আলকাত্রার মধ্যে। কয়লার অন্তর্ম পাতনের সময় দেখা গেছে, কাবন কিবাছাড়া আরও প্রায় ৩০০ রকম পদার্থ আলকাত্রার সঙ্গে মিশে থাকে। লাইট অয়েল, হেভি অয়েল, আালুন্সিন, পিচ্ প্রভৃতির জনক হলো এই আলকাত্রা। আলকাত্রার রং কালো কেন জান । কাবন-পরমাণু বিক্ষিপ্ত অবস্থায় আলকাত্রার সঙ্গে মিশে থাকে বলেই এর রং কালো। এছাড়া স্বয়্ধ পরিমাণ জলও থাকে এই আলকাত্রার মধ্যে।

আজ আলকাতরার ব্যবহার বহুমুখী। পালকত্রার অস্তুত রকম জলনিরোধক ক্ষমতা আছে। আলকাত্রার জলনিরোধক ক্ষমতার বিষয় আবিষ্কৃত হয়েছিল ১৭২৮ সালো। অগ্নিনির্বাপক ও রবারের জাবক ন্যাপ্থার আবিষ্কার হয় ১৭২৯ সালের কাছাকাছি। এর আবিফারক হলেন গ্লাসণো বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক চাল্স भाकिन्टीम। এখানেই শেষ नग्न। এবপর ১৮৪০ সালে আলকাত্রা থেকে ক্রিয়োজোট নিষাশন করে জালানী তেল হিসাবে একে ব্যবহার করা হতে থাকে। নিজাশনের পর পাত্রে পড়ে-থাকা পিচ রাস্তা তৈরির কাজে লাগানো হয়। আঞ্কাল এই আলকাত্রা থেকে নানারকম স্থান্ধি প্রব্য ও ওযুধপত্র তৈরি इरम्ह ।

विख्यांनीता व्याक्ट नानात्रकम (हर्ष्ट) हालार्ट्य वालकार् त्राटक निरय। তাঁদের চেষ্টা সার্থক হলে আরও নতুন রহস্যের দরজা খুলে যাবে।

হিলোল রায়

ধাঁধার উত্তর

- ১। (ক) ৭; (খ) ৪; (গ) ৮১; (ঘ) ১
- ২। (ক) 😘; (খ) ক; (গ) ১৫×১৫; (ব) বুরের আয়েতন
- ৩। (क) ফ; (খ) থ; (গ) আ; (গ) চা
- ৪। (ক) ন; (খ) সা; (গ) ক্লি; (খ) রা
- ৫। (ক) পৃথিবী; (খ) অবতল; (গ) ডয়টেরিয়াম; (ঘ) আসমানি

এফ. আর. এস.

সেটা ছিল গোড়ামির যুগ। শ্বষ্টান জগতের গুরু পোপই ছিলেন সমস্ত গৃষ্টান-জগতের হর্ডাকর্ডা। পোপের আদেশের বিরুদ্ধে কিছু করতে বড় বড় রাজারাও সাহসী হতেন না। পোপের আদেশ অমাস্ত করবার শান্তিও ছিল ভয়ানক। ভোমরা একথা নিশ্চয়ই জ্ঞান যে, পৃথিবী সুর্যের চারদিকে ঘুরছে, অর্থাং সৌরকেন্দ্রিক মতবাদ (Heleo-centric theory) প্রচারের জন্তে গ্যালিলিওকে মৃত্যুবংণ করতে হয়েছিল।

এমনি ধর্মান্ধতার যুগে বিপ্লবের পর ইংল্যাণ্ডের রাজা হয়েছিলেন অলিভার ক্রেমওয়েল। পোপ এবং রাজার বিধান ছাড়া নতুন কোন মতবাদের প্রচার ভিনিও সমর্থন করতেন না।

এই সময়ে বাধ্য হয়ে ইংল্যাণ্ডের কিছু কিছু শিক্ষিত লোক গোপন সভায় মিলিত হয়ে বিজ্ঞান সম্বন্ধে চর্চা এবং অফুশীলন করতে লাগলেন। এই জ্ঞানর্চার কেন্দ্রটির নাম ছিল The in visible college। বরেণ্য বৈজ্ঞানিক আইজাক নিউটন ছিলেন এই কলেজের প্রথম দিকের সভ্য।

ক্রমওয়েল মারা যাবার পর প্রবর্তী রাজাদের অবশ্য মত বদ্লে ছিল এবং তাঁরা বিজ্ঞান-চর্চায় উৎসাহ দিতে লাগলেন। ফলে অদৃশ্য কলেজের সদস্যেরা সভ্যজগতের সামনে বের হয়ে আসতে পারলেন। রাজা এবং বিদ্দুলের স্বীকৃতি পেল এই কলেজ এবং পরিবর্তিত হলো জগতের অহাতম পুরনো বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান—দিরয়েল সোসাইটি অফ ইংল্যাখ-এ।

লগুনের এই রয়েল সোপাইটির ফেলো নির্বাচিত হওয়া বিশ্বের বৈজ্ঞানিকদের কাছে অন্যতম উচ্চ সম্মান বলে বিবেচিত হয়। বিজ্ঞানের যে কোনও শাখায় বিশিষ্ট অবদানের স্বীকৃতি তাঁরা পান এই সোপাইটির ফেলো নির্বাচিত হয়ে।

রয়েল সোসাইটির স্থকতে ইংল্যাণ্ড, তথা বৃটিশ যুক্তরাজ্যের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদেরই কেবল এই সম্মান দেওয়া হতো। এখন অবশ্য বিশের যে কোন বৈজ্ঞানিকই এই সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হতে পারেন।

ভবে ফেলো নির্বাচিত হওয়া খুব সহজ ব্যাপার নয়। যোগ্যতার কষ্টিপাথরে যাচাই করে ডবেই ফেলো নির্বাচিত করা হয়। ডাই এর এত কদর, এত সম্মান। বিজ্ঞান-সাধকের জীবনের অক্সতম কাম্য এর ফেলো নির্বাচিত হওয়া।

বর্তমানে সোদাইটির ফেলোর সংখ্যা সাধারণতঃ ৫৬৮ জনের বেশী হয় না। বছরে ২৫ জনের বেশী নতুন ফেলো নেবার নিয়ম নেই। আবার এক বছরে চারজনের বেশা বিদেশা ফেলো নির্বাচিত করা হয় না।

আজ পর্যন্ত ভারতের যে ক'জন লক্সপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞান-দাধক এই রয়েল নোসাইটির কেলো (এফ. আর. এস) নির্বাচিত হবার গৌরব অর্জন করেছেন, তাঁরা হলেন—

(১) ভারতীয়দের মধ্যে দর্বপ্রথম এই সম্মান অর্জন করেছিলেন ১৮৪১ সালে বোম্বাইয়ের বিখ্যাত ইঞ্জিনীয়ার জাহাঙ্গীর কারদেৎজী। (২) শ্রীনিবাস রামানুজম (১৯১৮), (৩) আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু (১৯২০), (৪) আচার্য সি. ভি. রামন (১৯২৪), (৫) মেঘনাদ সাহা (১৯২৭), (৬) বীরবল সাহানী (১৯৩৬), (৭) 🗐 কে. এস. কৃষ্ণান (১৯৪০), (৮) হোমি ভাবা (১৯৪১), (৯) শান্তিস্বরূপ ভাটনগর (১৯৪০), (১০) এস. চন্দ্রশেখর (১৯৪৫), (১১) প্রশাস্কচন্দ্র মহলানবীশ (১৯৪৫), (১২) ডি. এন. ওয়াদিয়া (১৯৫৭), (১৩) আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বম্ম (১৯৫৮), (১৪) শিশিরকুমার মিত্র (১৯৫৮), (১৫) টি. আর. শেষান্তি (১৯৬০), (১७) পঞ্চানন মহেশ্বরী (১৯৬৫), (১৭) অধ্যাপক সি. আর. রাও (১৯৬৭)।

(১৮) বিশিষ্ট ইংরেজ বৈজ্ঞানিক জে. বি. এস. হলডেন রয়েল দোদাইটির একজন ফেলো ছিলেন। তিনি শেষজীবনে ভারতের নাগরিকত্ব গ্রহণ করেছিলেন।]

ह्नीमाम ताम

জেনে রাখ



ফসল বৃদ্ধির জন্তে পতকের দারা পরাগ সংযোগের প্রয়ো-জন এবং তার অধিকাংশই সম্পন্ন হর মৌমাছির সাহায্যে।



ক্ষিক্ষেত্রের কাছাকাছি বণি মোচাক রাখা যায় ভাহলে ফসল উৎপাদনের পরিমাণ वृक्ति शाहा कांत्रण त्यीमां क्रिय क्षांत्रा भवांत्रा ज्ञारह्यांत्र स्त्रा



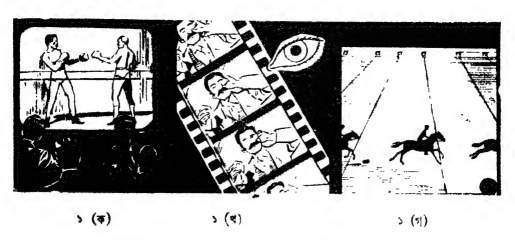
কোন মৌমাছি বখন ফুলের মধুর সন্ধান পার-সেট খবর मछाछ भौमाहिएत एम विस्मव ধরণের নৃত্য করে জানার।

জানবার কথা

চলচ্চিত্রের কাহিনী

(কথায় ও চিত্রে)

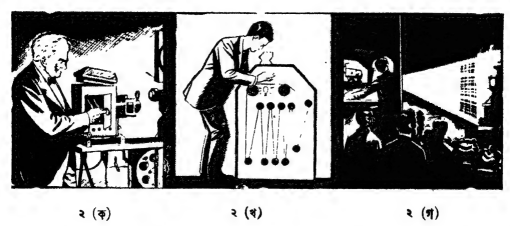
১ (ক)—যে চলচ্চিত্র তোমরা সবাই এখন দেখ—তার স্ত্রপাত হয় ১৮৯৬ সালে নিউইয়র্ক সহরে। সেখানকার এক রঙ্গালয়ে প্রথম চলচ্চিত্র প্রদশিত হয়। প্রেক্ষাগৃহ-ভর্তি দর্শক—সবাই এই চলচ্চিত্রে বিচিত্র দৃশ্য দেখে বিশ্বয়ে হতবাক হয়ে যায়। অবশ্য তখন ছবি খ্ব স্পন্ট ছিল না এবং ছবিগুলি কাঁপতো। ছবিতে দেখানো হয়েছিল—মৃষ্টিযুদ্ধ এবং নাচ।



- ১ (খ) - দৃষ্টিবিভ্রমের ফলে চলচ্চিত্রের উদ্বর সন্থব হয়েছে। আমরা চোখে ষে সব গতিশীল দৃশ্য দেখি, তা ঠিকভাবে মনে রাখা যায় না। এক সেকেণ্ডের কম সময় দৃশ্যবস্তুর প্রতিবিশ্ব চোখে ধরে রাখা সন্তব। খুব ক্রতগতিতে পর পর কয়েকটি ছবি দেখলে একটি ছবির সঙ্গে অন্য ছবির পার্থক্য অর্থাৎ ছবিগুলি যে বিচ্ছিন্ন, তা বোঝা যায় মা—মনে আবিচ্ছিন্ন সচল ছবি দেখছি। এই কৌশলের সাহায্যে চলচ্চিত্র দেখানো সম্ভব হয়ে থাকে। পর্দায় প্রতি সেকেণ্ডে প্রোজেক্টরের সাহায্যে ২৪টি স্থির ছবি দেখানো হয়। লেন্সের মধ্য দিয়ে একটা ছবির পর আর একটা ছবি দেখাবার মধ্যবর্তী সামান্ত সমন্তবিক্ত লাটারের সাহায্যে লেন্সের মুখ বন্ধ করে দেওয়া হয়, যাতে দর্শক বৃথতে না পারে—পৃথক পৃথক ছবি দেখানো হছে। এই ভাবে পর পর ক্রতগতিতে ছবিগুলি দেখানো হতে থাকায় দর্শকের কাছে তা একটা সচল ছবি বলেই প্রতীয়মান হয়।
 - ১ (গ)-১৮৭২ সালে প্রথম চলচ্চিত্রের ফটোগ্রাফ ভোলা সম্ভব হয়। ক্যালিকোর্নিয়ার

স্ট্যাওফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের প্রতিষ্ঠাতা লেল্যাও পেশাদার ফটোগ্রাফার মাইব্রীজকে একটা ধাবমান অধের ছবি তোলবার জ্ঞে অনুরোধ করেন। মাইব্রীঞ্চ একটি বিশেষ উপায়ে এই কাজটি সমাধা করেন। তিনি ২৪টি ক্যামেরা এক সারিতে সাজিয়ে প্রতিটি ক্যামেরার শাটারের সঙ্গে একটি করে স্থা জুড়েদেন। ঘোড়াটি প্রত্যেকটি ক্যামেরার লেনের সামনে আসামাত্র স্তাটি ছিঁড়ে গিয়ে শাটারটি থুলে সঙ্গে সঙ্গেই বন্ধ হয়ে যায় এবং প্রতিটি ক্যামেরার প্লেটে ঘোড়ার অবস্থানামুযায়ী ছবির ছাপ পড়ে যায়। এইভাবে পর পর ২৪টি ছবির সাহায্যে তিনি ধাবমান অশ্বের ছবি ফুটিয়ে তোলেন।

২ (ক)—অফাদশ শতাদীর শেষ ভাগে অনেকেই চলচ্চিত্র উদ্ভাবনের চেষ্টা করতে থাকেন। বৈদ্যাতিক বাতি, ফনোগ্রাফ প্রভৃতি হাজার জিনিষের উদ্ভাবক টমাস আলভা এডিসনও এই ব্যাপারে উৎসাহী হয়ে ওঠেন। এই উদ্দেশ্যে তিনি ছটি যন্ত্র উদ্ধাবন করেন— (১) চলচ্চিত্র গ্রহণের জন্মে কিনেটোগ্রাফ এবং (২) চলচ্চিত্র প্রদর্শনের জন্মে কিনেটোস্কোপ। নিউইয়র্কের অন্তর্গত রোচেফীরের জর্জ ইন্টম্যান তখন এক নতুন ধরণের সেলুলয়েড ফিল্ম তৈরি করেছিলেন। এই ফিল্মই এডিসন তাঁর উদ্দেশ্য সাধনে ব্যবহার করেন।



২ (খ)--এডিসনের কিনেটোস্কোপ যন্তে একটা কাঠিমে ফিলাগুলি গুটানো থাকভো। যন্ত্রটির আকৃতি ছিল একটা বাক্সের মত। চলচ্চিত্র দেধবার জন্মে দর্শককে বাক্সের মধ্যে একটা বিশেষ ছিল্লের মধ্যে দর্শনী ফেলতে হতো। দর্শনী ফেললেই বাল্লের মধ্যে আলো জ্বলে উঠতো। বাজের সঙ্গে সংলগ্ন একটা হাতল ঘোরালেই একটার পর একটা ছবি লেলের সামনে আসতো। বাক্সের উপরের একটা ছিল্রের মধ্য দিয়ে দর্শককে দেখতে হতো এবং তার সম্মুধে একটা সচল ছবি উপস্থিত হতো। অবশ্য এই সচল ছবির স্থায়িত ছিল প্রায় এক মিনিট। তখন নাচ ও মৃকাভিনয় প্রভৃতি চলচ্চিত্রে প্রদর্শিত হতো।

২ (গ)—कित्निटीत्कांभ अविदिवे वह ज्ञात वालू रहा श्रम। मवन हिंद प्रभवान জক্তে দর্শকের সংখ্যা ক্রেমশ:ই বাড়ভে থাকে। অনেকেই এই ব্যাপারে মাথা ঘামাতে

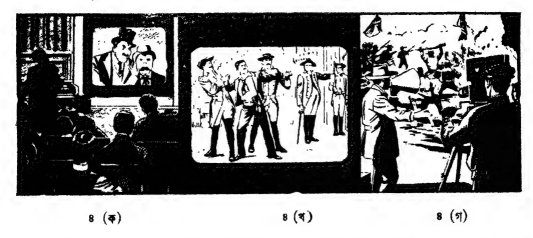
পাকেন—কেমন করে এর আরও উন্নতি সাধন করা যায়। টমাস আরমাট পর্দায় চশচ্চিত্র দেখাবার পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এডিসনকে তিনি অনুরোধ করেন, তাঁর তৈরি ছবি পদায় দেখাবার জন্মে। কিন্তু এডিসনের আশঙ্কা হয় যে, হয়তো এর ফলে ভার ছবির দর্শকের সংখ্যা কমে যাবে।

৩ (ক) আরমাটের উত্তাবিত প্রোজেক্টর—ভিটাস্কোপের সাহায্যে প্রথম থিয়েটারের ধরণে মৃকাভিনয় চলচ্চিত্রে দেখানো হয়। এইভাবে চলচ্চিত্র-শিল্পের পত্তন হয়। এই সব মৃকা-ভিনয়ের প্রতি দর্শকদের আকর্ষণও বাড়তে থাকে। পর্দায় ছবিগুলি যখন রহদাকারে **দেখা যেত, দর্শকরা** তখন খুব উত্তেজিত হয়ে উঠতো।



- ७ (क) ৩ (খ) o (1)
- ৩ (খ) ১৯০০ সাল নাগাদ কাহিনীশুতা খাপছাড়া চলচ্চিত্র আর দর্শকদের ভাল লাগছিল না। তারা আরো নতুন ধরণের কিছু দেখতে চাইতে লাগলো। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্মে চেন্টা সুরু হয়ে গেল। ১৯০৩ সালে এডিসন কোম্পানীর এক ক্যামেরামানে এডউইন পোর্টার 'দি গ্রেট ট্রেন রবারি'র একটি চলচ্চিত্র প্রস্তুত করেন। এটিই প্রথম সত্যকার কাহিনী সম্বলিত চলচ্চিত্র।
- ৩ (গ) 'দি গ্রেট ট্রেন রবারি 'ছবিতে প্রথম যে কৌশলে ক্যামেরার সাহায্যে ছবি ভোলা হয়, তা আজও প্রচলিত। ক্যামেরার কাছ থেকে এবং দূর থেকে ছবি ভোলা হয়েছিল। এই চলচ্চিত্রটি অচিরেই খুব খ্যাতি লাভ করে।
- ৪ (क) চলচ্চিত্র দর্শকের সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পেতে থাকে। পোর্টারের ছবি ভোলবার নতুন কৌশল চলচ্চিত্রের অগ্রগতি তরাবিত করে। প্রযোজকেরা ভাল গল্পের জ্ঞান্তে উদ্প্রীব হয়ে ওঠেন। অনেক প্রেকাগৃহ স্থাপিত হয়। দর্শকেরা দূর্শনে তখন আধঘন্টা সময় কাটাতে পারতেন।
 - ৪ (খ) নিউইয়র্ক সহর এবং নিউ জার্সির কাছাকাছি স্থানে সে আমলের

অধিকাংশ চলচ্চিত্ৰ নিৰ্মিত হতে থাকে। . ১৯০৭ সালে 'দি কাউণ্ট অব মন্টিক্ৰিষ্টো' নামক চলচ্চিত্রের বহিদু শু ক্যালিফোর্নিয়ায় গ্রহণ করা হয়। ক্যালিফোর্নিয়ায় বৃষ্টিপাত থুৰ কম হয় এবং রোদও বেশ পাওয়া যায়। এই স্থবিধার জ্ঞাে চলচ্চিত্র প্রস্তুতকারক কোম্পানীগুলি ক্যালিকোর্নিয়ার হলিউডে ব্যবসায় পত্তন করেন। ১৯১০ ও ১৯২০ সালের মধ্যে হলিউড পৃথিবীর চলচ্চিত্র শিল্পের রাজধানীরূপে পরিগণিত হয়।



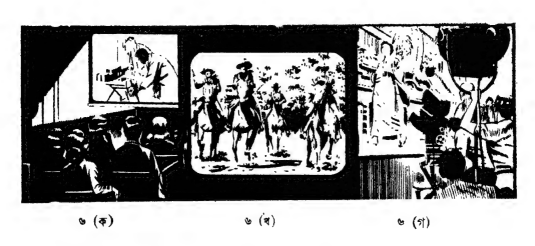
৪ (গ) ১৯১৫ সালে ডি. ডাব্লিউ. গ্রিফিথ পরিচালিত 'দি বার্থ অব এ নেশন' ছবিটি চলচ্চিত্রে আধুনিকভার সূত্রপাত করে। চলচ্চিত্রের এই কাহিনীতে অভিনয়, ঘটনাপ্রবাহ প্রভৃতির অনেক উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। এই কাহিনীতে যুদ্ধের দুখ্য দেখাবার জয়ে গ্রিফিথ প্যানোরেমিক ফটোগ্রাফীর ব্যবহার করেন।

৫ (ক) সেকালের চলচ্চিত্র নির্মাণের সঙ্গে একালের ব্যয়বহুল চলচ্চিত্র নির্মাণের সাদৃত্য খুব কম দেখা যায়। সেকালে অভিনয় বিরতির সময় অভিনেতারা অভিনয়ের দৃত্যাদি



ভৈরি করভেন। পরিচালকেরা গল্প তৈরি করভেন। প্রভিটি দুশ্মের (ছবির)নীচে অল কথার কাহিনীর পরিচিতি লেখা থাকতোঃ

- ৫ (খ) অনেকেই মনে করতেন, নির্বাক যুগের ছবির কাহিনী ও অভিনয়ের গৌরব পরবর্তী কালেও মান হয় নি।
- ৫ (গ) নির্বাক ছবি 'দি বার্থ অব এ নেশন' এবং ১৯২৭ সালে উদ্ভাবিত সবাক চলচ্চিত্রের মধ্যবর্তী কালের চলচ্চিত্র প্রস্তুতিতে সামাশ্য শিল্পগত উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। সভ্যকারের প্রথম স্বাক চলচ্চিত্র হচ্ছে 'দি জাজ দিঙ্গার'। স্বাক চলচ্চিত্র একটি যুগান্তকারী আবিষ্কার এবং এর ফলে চলচ্চিত্রের আরও ক্রন্ত উন্নতি সাধিত হতে থাকে।
- ৬ (क) রঙীন চলচ্চিত্র দর্শকদের কাছে আরও আকর্ষণীয় হয়ে ওঠে। চলচ্চিত্র প্রধানতঃ অবসর বিনোদনের জন্মে হলেও কোনও কোনও দেশে চলচ্চিত্রের মাধ্যমে নানা প্রকার শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হয়েছে।



- ৬ (খ) চলচ্চিত্রের প্রাথমিক অবস্থায় যে যুদ্ধ ইত্যাদির দৃশ্য দেখানো হতো, তা অতি সাধারণ হলেও আজও চলচ্চিত্র অমুরাগীদের আনন্দ দান করে থাকে।
- ৬ (গ) পৃথিবীর সব দেশে চলচ্চিত্র প্রদর্শিত হয়। এক দেশের তৈরি ছবি অক্স দেশেও প্রদর্শিত হচ্ছে। চলচ্চিত্র নির্মাণের জ্যে হলিউড বিশ্বখাতি অর্জন করলেও —প্রকৃতপক্ষে জাপানই এখন অস্তান্ত দেশের তুলনায় বেশী চলচ্চিত্র তৈরি করছে। এডিসন তার উত্তাবিত যে চলচ্চিত্রকে খেল্না হিসাবে মনে করেছিলেন, আজ তা পুৰিবীর অগণিত দুর্শকের কাছে একটা উচ্চ পর্যায়ের শিল্প হিসাবে পরিগণিত।

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন ১। রাস্তাঘাটে সচরাচর যে মাটি দেখা যায়, তার উপাদান কি ? মাটি রাসায়নিক যৌগ বা সাধারণ মিশ্র পদার্থ ? মাটি থেকে অ্যাল্মিনিয়াম বের করবার কোন পদ্ধতি আছে কি ?

অশোককুষার দাস পুরুলিরা খ্যামলী বসাক কলিকাতা-৬

প্রশ্ন ২। নাইলন, টেরিলিন প্রভৃতির কাপড় যত ভাড়াভাড়ি শুকিয়ে যায়, স্তার তৈরি কাপড় তত ভাড়াভাড়ি কেন শুকায় না ? উলের পক্ষে সময়টা আরও কেন বেশী লাগে ?

> ত্মজাতা মুখোপাধ্যার কলিকাতা-২৯

প্রান্ধ ৩। সাবান কি ও কিভাবে সাবানের দ্বারা ময়লা পরিষ্কার হয়। বিজনকুমার রায়চৌধুরী কলিকাতা-৫৮

উ: ১। মাটি হচ্ছে সাধারণ মিশ্র পদার্থ। রাস্তাঘাটে সচরাচর যে মাটি দেখতে পাওয়া যায়, তার মধ্যে বালি, লোহা, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি ফস্ফেট বা সালফেট অবস্থায় মিশ্রিত রয়েছে। এই সমস্ত ধাতব পদার্থ ছাড়াও মাটির মধ্যে রয়েছে কিছু জৈব পদার্থ। এই সমস্ত জৈব পদার্থ মাটিতে স্থামীভাবে জলা ধরে রাশবার কাজে ও গাছকে খাতত্র্ব্য সন্তব্বাহের কাজে প্রধান ভূমিকানেয়।

সাধারণত: বক্সাইট থেকে অ্যালুমিনিয়াম নিকাশন করা হয়। কিন্তু বক্সাইট ছাড়া মাটি থেকেও অ্যালুমিনিয়াম নিকাশন করা যেতে পারে। অ্যাসিড পদ্ধতিতে 'কি ভাবে মাটি থেকে অ্যালুমিনিয়াম নিকাশন করা হয়, সেটা এখানে আলোচনা করছি।

এই পদ্ধতিতে প্রথমে মাটি পুড়িয়ে সেই পোড়া মাটিকে সালফিউরিক ও সালফিউরান আসিডের মিশ্রণে ধুয়ে নেওয়া হয়, যার ফলে অ্যালুমিনিরাম বেদিক অ্যালুমিনিরাম সালফেট হিসাবে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপকে অভ্যপর কষ্টিক সোড়া জবণে জবীভূত করা হয়, বাব ফলে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট তৈরি হয় এবং একটা জবীভূত অবস্থায় থাকে। এই জবণে নির্দিষ্ট পরিমাণ সালফিউরিক অ্যানিড

যোগ করলে আালুমিনা ও সোভিয়াম দালফেট পাওয়া যায়। এই আালুমিনা বা অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডকে ক্রায়োলাইট নামক পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে উত্তপ্ত গলিভ অবস্থায় তড়িং-প্রবাহের দারা বিশ্লিষ্ট করলে অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়।

উ: ২। সৃতী কাপড় জল শোষণ করে নেয়। কিন্তু নাইলন, টেরিলিন জাতীয় কাপড় জল শোষণ করে না-কাজেই এক টুক্রা সূতী কাপড় সমান আর এক টুক্রা নাইলন জাতীয় কাপড়ের তুলনার বেশী জল শোষণ করে। তাই সৃতী কাপড়ের বেলায় ঐ জল বাপ্পাভূত হতে যে সময় লাগে—নাইলনের বেলায় অপেকাকৃত কম সময় লাগবে। এই কারণে নাইলন ইত্যাদির তৈরি কাপড় খুব তাড়াতাড়ি শুকিয়ে ষায়। উলের ক্ষেত্রেও ঠিক একই ব্যাপার। উলের তন্তপুলি সূতার চেয়েও বেশী পরিমাণ জল ধরে রাখতে পারে, তাই উলের বেলায় সময়টাও লাগে অনেক বেশী।

উ:৩। সাবান হলো চবি ও কারের রাদায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে প্রস্তেত এক প্রকার মিশ্র পদার্থ। সোডিয়াম, পটানিয়াম ইত্যাদি পদার্থের সঙ্গে চর্বির অ্যাসিড বা ফ্যাটি অ্যাসিডের ক্রিয়ায় যে সব ধাতব লবণ তৈরি হয়, তাদের বলা হয় সাবান। ক্ষারজাতীয় পদার্থ জিনিষ পরিষ্কার করে। কি রকম কাজে ব্যবহৃত হবে-তার উপর ভিত্তি করে চর্বি ও ক্ষার নিরূপণ করা হয়। শুধুমাত্র ক্ষারের সাহায্যেও পরিষ্কার করবার কাজ চলে, কিন্তু ক্ষার মুক্ত অবস্থায় থকের ক্ষতি সাধন করে বলে ক্ষারে বিভিন্ন প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ, যেমন—উদ্ভিজ্জ তেল অথবা জান্তব চর্বি ব্যবহার করা হয়। সাবানের সঙ্গে কার্বলিক আাসিড, স্থালিসিলিক আাসিড, কর্পূর, গন্ধক ইত্যাদি মিশিয়ে একে ছকের পক্ষে উপকারী করে তোলা হয়। কোমল সাবান তৈরি করবার সময় সোডার জায়গায় পটাশকে কাজে লাগানো হয়। স্বচ্ছ সাবান তৈরি করবার জ্বতো গ্লিসারিনের ব্যবহার করতে হয়।

ঘামের সঙ্গে আমাদের শরীরের লোমকুপ দিয়ে কিছু তৈলাক্ত পদার্থ বের হয়। এই তৈলাক্ত পদার্থ ও সাবানের ভিতরের তেল মিশ্রিত হয়ে সাবানজলের সঙ্গে বেরিয়ে আসে। আবার ধূলাবালির কণা সাবানজলের সঙ্গে আট্তে পড়ে, যার জ্বত্যে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলবার পর এই লব ময়লা সাবানজলের সঙ্গে বেরিয়ে আন্সে ও পোষাক বা শরীরকে পরিষ্কার করে ভোলে।

শ্রামস্থলর দে

এই সংখ্যার লেখকগণের নান ও ঠিকানা

>। श्रीशिवनातकन बांब ১০। শ্রীমৃত্যঞ্জরপ্রদাদ গুরু স্বন্ধিক ११।১, हेक्कविशांत्र (ब्रांफ ৫০।১, হিন্দুস্থান পার্ক (ऋ/छे न१-२) কলিকাত-২৯ ক্লিকাতা-৩৭ প্ৰবোধকুমার ভৌমিক २। वलाईंगेंग कुछ **৭২**৭, লেক টাউন, পাঙিপুকুর বস্থবিজ্ঞান মনিদর কলিকাতা-৫৫ ৯৭১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড ১২৷ হীরেজকুমার পাল কলিকাতা-১ ध-२४, धहेछ. वि. छेछिन ७। तर्म मान পোঃ সোদপুর গভর্নেন্ট কলেজ অব এড়কেশন ২৪ পরপণা পো:+জেলা বর্ষণান ১৩ ৷ শঙ্কর চক্রবর্তী 8। वर्गन वत्नामिशांच ৬৪ বি, প্রতাপাদিত্য রোড पि कानकाठा (किभकान कार निः কলিকাতা-২৬ ১৪। জয়স্ত বসু ৩৫, পণ্ডিতিয়া রোড কলিকা তা-২১ সাহ। ইনষ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার ফিজিল্ল ে। শান্তিমর চটোপাধ্যার विद्यान कलिक, कनिकां छा-२ সাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স ১৫। বিমান বস্থ বিজ্ঞান কলেজ 7. U. F College Road কলিকাতা-১ New Delhi-1 । ज्ञात्मस्नान छात्र्षे ১৬। হিলোল রার ৭ - 1১1১, গোরীবাড়ী লেন অবধারক/ডাঃ বি. নিরোগী কলিকাতা-৪ পো: হিজলপুকুরিয়া, ২৪ পরগণা া। সভীশরজন বান্তগীর ১१। ह्वीनांन बाब "ভত-ত্রী" অবধারক/শ্রীযুক্ত বতীক্রমোহন রার পি-৩৩৯, গানুলী বাগান, নাকতলা। ৬ - পূর্বপলী কলিকাডা-৪৭ শান্তিনিকেতন ১৮। মহুৱা বিশাস পশ্চিম বাজলা ১৫।वि. ब्रांका मीरनज शिह ৮। মুণালকুমার দাশগুপ্ত কলিকাতা-১ ইনষ্টিটিউট অব রেডিও কিজিক্স শ্রীপ্রামস্থদর দে च्यां छ है लक्षेत्रिक ইনষ্টিউট অব রেডিও ফিজিজ বিজ্ঞান কলেজ चार् हेरनक्ष्रेनिक কলিকাতা-১ বিজ্ঞান কলেজ ১। হুর্বেন্দুবিকাশ কর কলিকাডা-১ সাহা ইনষ্টিটেইট অব নিউক্লিয়ার ফিজিলা। ২০ | মুমুখ হালদার २२।)। , जुबीब छा । छ। की ब्रीह বিজ্ঞান কলেজ কলিকাতা-৩ কলিকান্ডা-১

নপাৰক—জীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

শীদেবেজ্ঞনাথ বিধাদ কর্তৃক পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-৬ হইতে একাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৬৭৷৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত

खान ७ विखान

षाविः भ वर्ष

ডিদেম্বর, ১৯৬৯

দাদশ সংখ্যা

এল-এস-ডিঃ জৈব রুসায়ন ও মনোবিজ্ঞানে একটি বিতর্কিত নাম

জগৎজীবন ঘোষ ও অমলকুমার মৈত্র

এল-এস-ডি—ইদানীং কালের মধ্যে এত সন্মোহন শক্তির অধিকারী কোন নাম মনে পড়ে না। পেনিসিলিনের অত্যাশ্চর্য সঞ্জীবনী শক্তি চল্লিশের দশকে বিশ্বর জাগিরেছিল, আর এই যাটের দশকে এল-এস-ডি। আর্তের সেবার না হলেও সম্ভা-জর্জরিত মান্নবের কাছে এল-এস-ডি স্ব-পেরেছির দেশের চাবিকাঠি।

এল-এস-ডি-লাইদারজিক আাদিও ডাই-ইণাইলামিও। স্ইজারল্যাতে হফ্ ্যানের (Hoffman) গবেষণাগারে এর জন্ম ১৯০৮ দালে। এর আশ্চর্ব অমূলপ্রত্যক (Hallucination) ইটাবার ক্ষতার প্রথম আবিহারও হয় হফ্ ্যানের গবেসণাগারেই ১৯৪৩ সালে। গবেবণারত অবস্থাতেই একদিন হফ্ম্যান মানসিকতার ক্রত ও বৈপ্লবিক পরিবর্তনের বলি হন। তাঁর সহ-কর্মারা অবাক হরে দেবেন হফ্ম্যান কেমন বেন অস্বাভাবিক আচরণ স্থক করেছেন। বছ বিচিত্র অতীক্রিয় অনুহতি দেদিন হফ্ম্যানকে আছের করেছিল। বর্কুরা তাঁকে বাড়ী পাঠিবে দিলেন কিছু পরে। দেখানেও সম্ভূতির প্রকটতার ছেদ নেই। তাঁর স্ত্রী হুংবিত, বিশ্বিত, হতবাক হয়ে পড়েন এই বৈজ্ঞানিকের আচরণে। একটা হাত তাঁর কাছে মনে হছে কয়েক মাইল লখা অপর হাত স্বাভাবিক। তিনি

বেন অনেক অনেক দূব খেকে কথা বলছেন।
অস্বাভাবিক ভাবে হাসছেন। শস্তুলি দৃষ্ট
হয়ে ফুটে উঠছে—আরও কত কি। হক্মান
ভয়ে পড়লেন বিছানায়। কিন্তু কারণ কি—স্বারই
অজানা; এমনকি বৈজ্ঞানিক হফ্ম্যানেরও।
পরাদিন হফ্মান খুবই চিন্তিত। গবেষণাগারে
পুন্দামপুন্ধ পরীক্ষা চালালেন এই আশ্চর্য ঘটনার
কারণ অম্পন্ধানে। তাঁর মনে হলো এই বে,
এল-এস-ডি নিয়ে তিনি গবেষণা চালাছেন,
তারই কি কিছু কণিকা তাঁর মূবে কোন রক্মে
গেছে! তিনি কয়েক মাইজোগ্রাম (10-6gm)
তাঁর জিভে রাখলেন। আশ্চর্য আবার সেই
অতীজিয় অম্ভৃতির মাঝে তিনি তলিয়ে গেলেন।
এল-এস-ডি-র আশ্চর্য ক্ষমতার পরিচয়ে বৈজ্ঞানিক
জ্ঞাৎ মুগ্ধ হলো।

व्यामारानत्र मरन जन-जन-छि-हे रव अवस जुजीह সঞ্চার করে, তা নয়। ভারতীয় গাছ-গাছড়ার মধ্যেও এই গুণগুলির পরিচয় বছ যুগ ধরে। মানদিক পরিবর্তন ঘটাতে গাঁজা, ভাঙ ইত্যাদির পারক্ষতা সম্বন্ধে কোন ষিমত নেই আমাদের মধ্যে। এদের বছল ব্যবহার আমরা সবাই জানি। সব দেশেই এই রকম গাছ-গাছড়ার সন্ধান মেলে। আমেরিকায়ও প্রাক্-কলমীয় (Pre-columbian) সংস্কৃতির অঞ্চ হিসেবে এই জাতীয় গাছ-গাছড়ার ব্যবহার ছিল। আাজটেক (Aztecs) ও মেক্সিকান ইণ্ডিয়ানরা (Mexican Indians) অতীক্রির অহনৃতি লাভে ব্যবহার कदरण निष्ठेल काञ्चिम (Peyotl cactus) ও সাইলোসাইৰ ছত্তাক (Psilocybe mushroom) এবং মহনিং গ্লোৱী জাতীয় এক ধরণের লভাগুল। জৈব রসায়নবিদ্যা এই ভথাকবিত आक्रिकेबरी (Aztec triad) (श्रक नियानन (Isolation) করেন মেদক্যালিন (Mescaline), সাইলোসাইবিন (Psilocybin) এবং সাইসারজিক স্মাসিত স্মানাইত। এল-এস-ডি কিছ সোজাস্থাক প্রাকৃতিক উৎস থেকে পাওয়া বার না। লাইসারজিক আাসিড থেকে এক বিশেষ সংশ্লেষণ
এই এল-এস-ডি। আর লাইসারজিক আাসিড
আমরা পাই রাই (Rye) জাতীর উদ্ভিদের
মাধার আরগট নামক এক ধরণের পরভোজী
ছত্রাক থেকে।

এল-এস-ডি বর্ণহীন, গদহীন, স্থাদহীন তরল
পদার্থ, অভিমাতায় শক্তিশালী। এক আইডুপার
ভতি এল-এস-ডি ০০০০ মাতা ওস্থ ধরে।
কারণ ওসুধের ফল পেতে হলে এক আউজ্পের
ভিন-শ' হাজার ভাগের এক ভাগই যথেষ্ঠ।
একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের উপযুক্ত একমাতা
এল-এস-ডি-র দাম ০ ডলার। এল-এস-ডি-র
রাসায়নিক গঠন ১নং চিত্তের মত।

গুল-এস-ডি প্ররোগে প্রথম ৪ই ঘন্টা পরিকার
আত্মপর্যবেকণ ঘটে, দেহগত সংবেদন, অহত্তি ও
প্রতীতির ক্রত পরিবর্তনের সঞ্চে সন্দে। এর পর
চার পাঁচ ঘন্টা পরিবর্তনামূত্তি কমে গেলেও
বেড়ে ওঠে আত্মকেন্দ্রিতা ও রিজোফেনিয়াতুলা মনের ভাব। পরবর্তী ১২ থেকে ২৪ ঘন্টা
কোন কোন কেত্রে হুর্বলতা ও মানসিক অবসাদ
দেখা বার।

উগ্র অবস্থার খাভাবিক হিতিকাল ৮ থেকে

১২ ঘন্টা। চরম ফল লাভ করতে হলে মাহুষের
ক্ষেত্রে দিনে ৪।৫ মাত্রার প্রয়োজন। প্রার

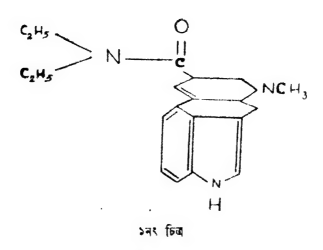
চার দিন এক নাগাড়ে এল-এস-ডি প্রয়োগে
সফ্সীমা অতিকাস্ত হর। বেশী মাত্রার প্ররুধ
প্রয়োগে সফ্শক্তির চক্রক্রম পরিবর্জন ঘটে।

দিন আটেক পরে সফ্শক্তি চলে বার আবার
পরবর্তী সমরে ফিরে আসতে দেখা যার। প্রবুধের
মাত্রা ২০০ থেকে ১০০০ মাইক্রোগ্র্যামের মধ্যে
ক্রমবর্ধ মান হলে ইচ্ছাশক্তি এবং প্রিরে চিন্তা
করবার ও বিভিন্ন উদ্দীপক থেকে প্রয়োজনীরকৈ
বৈছে নেবার ক্ষমতা ক্রমবর্ধ মানস্তাবে হ্রাস
পার।

প্রস্কৃতঃ উল্লেখনোগ্য বে, ওবুধের মাঝা ৫০
মাইকোপ্রাাম থেকে ১৫০০ মাইকোপ্রাাম পর্যন্ত
বাড়ানো সন্তব হলেও এল-এস-ডি-র কার্যকারিতা
নির্ভরশীল মাঝাট স্থির করা হরেছে ব্যক্তিবিশেষের
উপর কভটা কার্যকরী, তার উপর দৃষ্টি রেখে।
ভগ্ ভাই নর, নিদিষ্ট মাঝার প্রগোগ সব
সময়ই অস্থবিধার সৃষ্টি করে। কারণ মাঝা
নিদিষ্ট থাকা সভ্যেও, প্রাথমিক সংবেদন যুভই
একরকম হোক না কেন, পরবর্তীকালীন অভিজ্ঞতা

টোনিন (Serotonin)। এল-এম-ডি প্রশোগে সেরোটোনিন তৈরি ও সংরক্ষণ প্রভূত বাধাপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু মনে রাখতে হবে সেরোটোনিন তৈরিতে বাধা দেয় এই রক্ষ অক্ত অনেক রাসায়নিক সংশ্লেষ আছে, বার প্রয়োগে এল-এম-ডি-জাত অভ্জিতার সাক্ষাৎ পাওয়া যায় না।

এল-এস-ডি-র অন্তান্ত সম্ভাবনার মধ্যে স্ব-চেয়ে বিতর্কমূলক তার মানসিক রোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতা, মনোরোগ চিকিৎসার এল-এস-ডি-র



ভিন্নতর ও বহুম্থীন হতে পারে। অবক্য একথা সত্য বে, এল-এস-ডি-জাত অভি-জ্ঞতার পুনরাস্থার রোগীর মনে মোটাম্টি ত্রক ধরণের সাড়া জাগাতে সক্ষম।

আল-এদ-ডি-র কার্যক্ষমতার গোপন রহস্ত আজও অফুদ্বাটিত। তব্ও যেটুকু জানা গেছে তাতে মনে হয়, এর মূল প্রভাব মন্তিকের সেই চাগগুলিতে, যেখানে বহিবিখের উদ্দীপক-উদ্ভূত দংবেদন অফুভৃতিগুলি জ্যা হয় ও পুনর্বিশ্বাস ঘটে। সেদিক থেকে মন্তিকের পুরোভাগ, মধ্যভাগ, হাইপোখ্যালেমাস ও হাইপোক্যাম্পাস এই স্ব অংশভূক্ত। সংবেদন্ভালকে একব্রিভ করে প্রাহিত করতে প্রধান ভূমিকা নের সেরো-

প্রায়োগের কার্যকারিত। সম্বন্ধে প্রথম বিস্তারিত আলোচনা প্রকাশিত হয় ১৯৪৭ সালে। বিভিন্ন গবেষণালক জ্ঞান একজিত করলে দেখা যায়, এল-এস ডি-র মান্দিক রোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতা নীচের তিন ধরণের অভিজ্ঞতার উপর নির্ভনীল:

- () অংচেতন-উদ্ধার (Abreactive)—
 অবচেতনে তলিয়ে থাকা স্থৃতি, অফুকৃতি, ইচ্ছা
 ও উপলব্যির চেতন মনে ফিরিয়ে আনা।
- (২) অত্যক্তির ভাবের স্কার (Transcendental)—বোধাতীত জগতে স্করণ। বিশেষ ভাবে, এই ভাবধারার অলোকিক শক্তির কাছে আত্মনিবেদনের মাধ্যমে অনেকেই মন্ত্রপানাসজ্জি থেকে হেছাই পাওরা স্তব বলে মনে করেন।

(৩) মনোবিকাশ (Psychedelic)— খাভাবিক মানসিক প্রতিরোধ ব্যবস্থা ভেকে রোগীকে এক বিশেষ স্থ্য অন্তর্দৃষ্টির অধিকারী করে ভোলে, যা আগে তার পক্ষে কথনই সম্ভবপর ছিল না।

(नती (Leary) अ व्यानभार्ष (Alpert) এল-এদ-ডি-র অত্যাশ্রে মনোবিকাশের গুণে উচ্চাদিত হরেছিলেন। তাঁদের মতে, (অবখাই পরীক্ষা-নির্ভর) ক্সিজোফেনিয়াজাত स्टब्हे বিচ্ছিত্ৰতা, অমূলপ্ৰতাক এবং বান্তৰ জ্ঞানবৰ্জিত যথেষ্ট উন্নতি সম্ভব এল-এস্-ডি-র बावशादा। এছাড়াও সাসকাচিউরান (Saskachewan) ও লুওনে (London, Canada) অনেক মনোবিজ্ঞানী বিস্তৃত গবেষণা করেছেন মল্পানাস্তি নিবৃত্তি করবার উপান্ন নিরে। এল-এদ-ডি প্রয়োগে থুবই আশাপ্রদ ফল পাওরা গেছে। অবশ্ৰই সাস্কাচিউয়ান গোণ্ডীর দাবীর মধ্যে বথেষ্ট অতিশয়োক্তি আছে, গবেষণাও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রবোজনীয় নিয়ন্তিত অবস্থার হয় নি। ল গুন গোট্টা অবশ্ৰুত নিয়ন্ত্রিত প্ৰাথমিক জাবে গবেষণার বিশেষ ব্যবস্থা করেই কাজ স্থক্ত করেছেন। তাঁদের বিস্তারিত গবেষণালক সিদ্ধান্ত যথেষ্ঠ আলাপ্রদ হলেও এল-এস-ডি-র সর্বজ্মী ক্ষতার বিশেষ পরিচয় মেলে নি। তথু তাই নয়, এল-এস-ডি ব্যক্তিছের পূর্ণ পরিবর্তন আনে বলে থুব বেশী প্রমাণ বিজ্ঞানীদের হাতে নেই। সাময়িক শরিবর্তন নিশ্চয়ই আনে, কিন্তু তার বিস্তার ও সারিত্ব এখনও পরীকা ও প্রমাণের অপেকা রাখে।

তবুও এল-এগ-ডি আবিকার জৈব রসারন
ও মনোবিজ্ঞানে এক যুগাস্তকারী ঘটনা। এল-এসডি প্রয়োগ স্থিজোফেনিয়ার তুল্য বাতুলতা আনে—
এই আবিকারই বৈজ্ঞানিক মহলে এল-এস-ডি-র
স্থান করে দিরেছে। এই প্রথম বৈজ্ঞানিকেরা
রসায়নের মাধ্যমে বাতুলতাজনিত মদের অস্থা

পৃষ্টি করতে পারেন। সেই জন্তে এল-এল-ডি-কে মনের অবস্থা অফুকরণকারী ওবুধ (Psychotomimetic drug) বলে। এখন বৈজ্ঞানিকেরা একটু আশার আলো দেখতে পেরেছেন মানসিক রোগের চিকিৎসার কেতে।

আমাদের দেশে অনেক সাধু-সন্ন্যাসীই কঠোর সাধনা দারা অতীক্তির অন্নভৃতিলোকে নিজেদের উত্তরণ ঘটান। অনেক ক্ষেত্রেই সমস্ত জীবন ধরে সাধনার ফল ছিদেবে আমরা এই ধরণের অভ্তপুৰ্ব পরিবর্তনের সাক্ষাৎ পাই কোন কোন সাধকের জীবনে। কিন্তু সাধনার ও কুচ্চুদাধনের विन्यूमां कि इता निष्क्रिनां मत्री विकास मछ দ্রুত অপুস্ত হতে বাধা। কারণ সাধনার প্ তুর্গন — "কুরত ধারা নিশিতা ত্রতারা তুর্গন্ পথস্তাৎ কৰয়ো বদস্কি।" কিন্তু পাশ্চাত্য সভ্যতা আজ বে ফ্রততার উপর নির্ভর করেছে, বে ধৈর্য হীনতা তাকে পেয়ে বসেছে তাতে অভীব্ৰিয় অমুভূতি লাভের আকুতিও সহজ পন্থার গ্রহণবোগ্য ममाधारनत नथ (थाँकि, रायान ममत्र अ माधा ন্যুনতম পরিমাণ ব্যন্ত্রিত এবং ফল নিশ্চিত। আর কি আশ্চর্য! রসায়নের কল্যাণে ধর্মন্তক অতীব্রির ভাবনোক কি সহজ্বভা! এম-টি নামে এক রামান্তনিক সংশ্লেষ আপনাকে এক নিশ্চিত ৩০ মিনিট মনোবিকাশের অভিজ্ঞতায় বুঁদ হরে থাকতে সাহাব্য করে। তবুও অস্থবিধা, যতকণ প্ৰস্তু ওবুৰ দেহে আছে মাত্ৰ ততকণই এর প্রভাব থাকে। কিন্তু এল-এশ-ডি-র প্রভাব থেমন গভীর তেমনি তার বিস্তারও কম নর। তথু তাই নয়, এর প্রভাবকালের স্থায়িছেও অনেক (वनी। वश्वितांगण जानात्रनिक भागार्थ (पर्वत वाहरत চলে গেলেও এর প্রভাব বছক্ষণ স্বায়ী হয়। অনেক সমন্ন অমুভৃতির প্রকটতা ও বৈচিত্তা মনে অভূতপূর্ব **পরিবর্ডন আনে--ম্পুণ মদ ধাওয়া ভূলে যায়** भुतवर्की कीवरम : नवकीवन प्रभारत वह लाक छात्र মতীতের ভ্রতারজনক অত্যাস ত্যাগ করে।

তবুও বলতে হয় এল-এস-ডি-র সাফল্য নির্ভর-नीन वास्किवित्मध्यत छे भव। यक्ति (योन। यन निष्त आंध পরিবর্তনকে গ্রহণ করা যার, यक বেরিয়ে আসা মনের ভাব ও হঠাৎ-পাওয়া অন্তর্ণ প্রিক্তিবিশেষের সমস্তা সমাধান করতে পারে, জীবনকে নতুন খাতে বইরে দিতে পারে, তবে দোনা ফলে। প্রসক্তঃ ব্দিও এল-এস-ডি-র প্রভাব দীর্ঘয়ী। তবুও গ্রহণকারীর সময়-হীনতাজনিত মানদিক বোধ প্রভাবের স্থিতি-কালকে বোধ হয় কিছুটা অবাস্তৱ করে ভোলে। আর একটা কথা, বেণীর ভাগ ক্ষেত্রেই দৈনন্দিন সমস্থাপীড়িত লোকেরা, বারা কম অধ্যবসায়ী এবং ততোধিক কম জীবনকে গ্রহণ করবার क्रमण बार्य, जाबारे भनावनी मत्नावृद्धि नित्त এল-এস-ডি-র শরণাপর হয়। ফলে এল-এম-ডি-র অভিজ্ঞতা কাজে লাগাতে যেটুকু প্রস্তৃতির দরকার, তা না থাকার হিতে বিপরীত ফলও অম্বাভাবিক নয়।

ধর্মসূলক অভিজ্ঞতার প্রচুর দৃষ্টাস্ত ছড়িয়ে ब्राप्तर्ह अथारन-अवारन। त्रव (मर्ग त्रव कारन) কিছু কিছু ঐ ধরণের অভিজ্ঞ লোকের সম্বান পাওয়া যায়। সাধনালর ঐ ধরণের অহভৃতি দেহের রাসায়নিক একটা বিশেষ পরিষ্ঠিত শ্বিতাবস্থা বা আভ্যস্তরীণ রাসাম্বনিক অত্থৈপ্ত এবে দিতে পারে। অনেক দেশেই ধর্মবন্ধীর আচার-অনুষ্ঠানে বিভিন্ন ভেষজ অথবা উত্তেজক ব্যবহারের নজীর আছে। আমেরিকার তো নেটিভ ইণ্ডিয়ান চার্চ (যা আড়াই লক্ষ আমেরি-कान इशिक्षानामत अल्ल) आहेनगण जारवरे (नवि (Peyote) वावशंत करतन। व्यामारमन তন্ত্ৰ-দাধনায় কারণ শক্তিদাধকেরা शिर्मित मधानान करवन। स्मिक (धरक दमांदन-বাহিত ধর্মনুক অভিজ্ঞতা লাভও সন্তব। দেহে द्रामाद्रनिक श्विष्ठावञ्चात विस्थि श्रीविवर्छन अस्म, वहका धानमध (थटक, विट्यम्बह्म (पट्य त्यीन:-

श्निक म्रकांगरन अथवा अत्नक्ष्मन अनिक्रिक অবস্থার খাকার ধর্মনুক অনুভূতি লাভ ঘটতে পারে। किन्न প্রশ্ন খেকে যার, মনের কোন অবস্থাকে এই ধরণের ধর্মশূলক অভিজ্ঞতা বলা যায়, উইলিয়াম জেমদ্ (William James) মনের যে আদান-প্রদানকে "The religious experience" বলে অভিহিত করেন? এই অবস্থায় মন আর বিদ্ধাত আত্মকেজিক থাকে না; সময় ও দূরত্ব বেদি চলে যার। অবশ্রই এই ধরণের অবস্থা বাতুলতাজনিত মনের অবস্থায় উত্ত নয়, অন্তপৃষ্টিকাত! এ থেন অংম (Ego) বিবর্জিত হরে অশেষ আন-দলোকে আশীর্বাদপুত यांचा। किञ्च ७५७ मत्न ताथा पत्रकात, अन-अम-ডি-সঞ্চালিত নন্তা ধর্মগুলক অভিভাতা চরমা- কান্ডিত বলে সাধারণের মনে একটা ভাস্ক প্রতীতি আনে, বদিও আমরা জানি এল-এদ্-ডি-বাহিত ধর্মনক অভিজ্ঞতা ইচ্ছাশক্তির উপর নির্ভরশীল নয়; পরস্ত লোকে এল-এদ-ডি-নির্ভর হরে পড়ে, বা কখনই সাধনালর অনুভূতির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নর। এই কথাও সভ্য যে, ধর্মসুলক अভिजान एपु जयनहे व्यर्थन्ह, यथन करशेत स्थ्य ह আভোরতির সাধনার ফলে তা নৈমিত্রিক ব্যবহারিক জীবনে বিকশিত হয়। রুসায়নবাহিত অতীক্রিয় অন্তর্ভতর জন্যে যেমন মানদিক প্রস্তৃতির প্রয়োজন নেই—নেই তেম্নি দৈতিক ক্রুদাধনের দরকার। এই সহজ্বতাতাই এগ-এম-ডি-র বাবহার সীমিত করতে বাধা।

আথেরিকার শিল্পী-দাহিত্যক-কবি-ঔপন্তাদিক
মহলে এল-এদ-ডি একটি সুপরিচিত নাম।
টিমখি লেরীর (Temothy Leary) ভাষা অঞ্যারী
আমেরিকার অধে কের বেশী শিল্পীরাই কোন না
কোন চেতন-উত্তেজক (Consciousness-alerting) ভেষজ বা রাদায়নিক সংশ্লেষ ব্যবহার করেন।
এল-এদ-ডি-র মনোবিকাশ (Psychedelic) ক্ষতা
নিশ্রেই স্প্রন্দুক প্রতীতির (Creative percep-

tion) বিকাশ ঘটার। সেই সকে এল-এস-ডি মান্দিকতা ও ভার চেতন-মনকে আরও সংজ অনুভবে সাহায়। করে। কিন্তু উইলিয়াম ও মারদেলা ম্যাক্প্পবিন (William & Marsella Mc. Glothin) uदर निष्ठनि (कारकन (Sidney Cohen) এल- এम- फि-त रूकन-মূলক সমস্থা সমাধানের ক্ষমতার (Creative problem solving) উপর প্রথম বৈজ্ঞানিকভাবে निष्ठक्तिक गरवर्षण ठालान। जू-मश्चार धरत जल-এদ-ডি প্রয়োগের আগে ও পরে বিভিন্ন মন-ন্তাত্তিক অভাকার প্রয়োগে তাঁরা দেখেন যে, এল-এস-ডি প্রয়োগে যদিও স্জনীশক্তি প্রার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বেডেছে, তবুও যাদের প্লেদেবো (Placebo) প্রয়োগ করা হরেছিল তাদের তুলনার এই বৃদ্ধি পরিসংখ্যানভিত্তিক তাৎপর্যপূর্ণ নয়। তাছাড়া ভগুমাত্র স্ক্রমূলক চিন্তাই লোককে প্তৰনীৰ করে তোলে না। এল-এদ-ডি স্জন-মূলক চিম্বা ও ভাবের বক্তা বইরে দিতে পারে। কিছ যে ভাবের ঘোর মামুষকে ভর করে, যে শারীরিক জাড়া তাকে পেয়ে বলে এবং যে ভাব প্রকাশের অসামর্থ প্রারই ঘটে, তা নিশ্চয়ই স্জনমূলক স্টির অনুসূল নয়। আর তাই ভাবের बलाक विश्वक कता शक्त अर्थ ना। कांत्रन কার্যকরী চিস্তা স্টেশাল, যুক্তিনির্ভর ও প্রকাশ মাধ্যম ভিত্তিক। আর ভাষার বাংনেই তাব ও চিছা নব নব সৃষ্টিতে বিকশিত। বাঁধনহার। क्ल (यमन रुष्टिनील नहीं नज्ञ, उत्थिन वज्ञाशीन চিক্সাও হওননীল নর।

আজ এল-এদ-ডি-র ব্যবহার আর গবেষণাগারে সীমাবদ্ধ নয়। জীবজন্ত ও মাহুবের
উপর নিয়ন্তিত গবেষণার বাইরে চোরাবাজারের
দৌলতে সমস্ত আমেরিকা ও ইন্থরাপে এর
ব্যবহার বিপুলভাবে বেড়েছে। লরেন্স শিলারের
(Lawrence Schiller) হিসেবে শুর্মাত্র
আমেরিকাণ্ডেই ১৯৬৫ সালে ৪০ লক্ষ লোক

अन-अम-ि वावश्रीत करतरह। अरमत भरता শতকরা দশভাগ লোক বছরে একবার এবং ১२३% (लांक भारत अञ्चड: এकवांत धन-धन-**ডि-র খাদ নিরেছে। আরও তাৎপর্বপূর্ণ যে,** এল-এস-ডি ব্যবহাকারীদের মধ্যে শতকরা १० জনই উচ্চবিভালরের বা মহাবিভালরের ছাত্র-ছাত্রী। আর তাই এল-এস ডি সমস্তা সমস্ত পৃথিবীর না হলেও সমস্ত আমেরিকাবাসীর। এই স্ব দেখে স্বতঃই মনে হয় এল-এদ-ডি স্ব-পেরেছির দেশের চাবিকাঠি। কিন্তু ষধন আমরা वाखरात्र मध्योन इहे, यथन (मधि नम् এঞ्जिम এবং क्यांनियमार्निया विश्वविद्यानरमञ्ज निष्ठेता-माहेकिशा हि हेनिकि छिटित अक-वर्धारम छाउड़े এল-এদ-ডি ব্যবহারোত্তর অস্থতা থেকে মৃক্তি পেতে আদে, তখন আর এল-এদ-ডি-র সম্ভাব্য নেতিবাচক অভিজ্ঞতার পরিণাম সম্বন্ধে সন্দেহ शांक ना। गरववनात्र (मवा गरह: अन-अन-छि-व ডি-এন-এ-র প্রতি একটা স্বাভাবিক আকর্ষণ च्याटका गर्जिनी रें इबरक बाहेरत स्वया (शहक .অনেক সময় গর্ভণাত হয়েছে। তাছাড়া এল-এস-ডি ব্যবহাকারীর রক্তের লোহিত কণিকার किनाएकिका किरा कार्याकरम्ब मकान গেছে। এই কোনোজন লিউকেমিয়া রোগা-कांखरमंत्र ब्राइक शांख्या यात्र। व्यानक गरवदक भाग कादन (य. जन-जम-जि-द वावश्रंद क्लार्या-জ্ঞে পরিবর্তন এনে বংশগতিকে প্রভাবিত করে। আবার এল-এস-ডি বাবহারে মৃত সম্ভানের প্রস্ব ঘটে বা সম্ভানের বৃদ্ধি অস্বাভাবিকভাবে শ্তিমিত হয়। অবশ্রই ই'ছুর বা মহুষ্যেতর জীবের উপর क्रे मव गरवरगानक উপসংशंत माइस्थ क्लिक প্রবোজ্য নাও হতে পারে। গত ২০ বছরের চিকিৎসাগত বা সাধারণভাবে এল-এস-ডি-ম ব্যবহারে আজ পর্যন্ত মান্তবের ক্ষেত্রে সাংখাতিক देनहिक क्षांकित क्लान निर्वत्रद्यागा अभाग भावता यात्र मि।

বিজ্ঞানে ও সাধারণ ব্যবহারে এল-এস্-ডি-র প্রকৃত স্থান নির্মণণে নিশ্চরত আরও ব্যাপক, বিস্তারিত নিয়ন্ত্রিত গবেষণার প্রয়োজন; কিন্তু ভার থেকে বোধ হয় আজ বেণী প্রয়োজন এল-

এস-ডি-কে দারিইজ্ঞানহীনভাবে আকর্ষীয়-করে-ভোলার বিজ্ঞাপন রোধের। এল-এস-ডি সঞ্জীবনী স্থা হোক, তা বলে যাচাই করে নিতে ক্ষতি কি?

আঙ্গুলের ছাপ ও বাংলা দেশ

বিত্যুৎকুমার নাগ

আঙ্গুলের ছাপ-বিজ্ঞানের পরিভাবার যাকে বলা হর অঙ্গুলাফ, ইংরেজীতে ফিঞার প্রিক। कथां छ जरवा है जा भारत यान रकरण अर्र রহস্ত-রোমাঞ্চের অভনাম্ভ শিহরণ ! টোরেনের কাহিনী থেকে হুক্ত করে আধুনিক কেনেডি হত্যার বিবরণে এর স্বিস্থার আলোচনার কথা আমাদের মনে পড়ে। কত কঠিন সব অপরাধের রহস্তভেদ করেছেন গোরেন। নারকেরা এর সাহায্যে—পড়ে আবালবুদ্ধবনিতা রোমাঞ্চিত रन। এছাড়া প্রতিদিন বহু সরকারী কর্মী, পুলিশ-कर्मी, (शादबन्ता, दमश्रवानी । क्लिक्तावी छेन्द्र প্রকার আদালভের আইনবাবসামী ও বিচারক-গণ আঙ্গুদের ছাপ সংক্রান্ত ব্যাপারে জড়িত খাকেন। জনসাধারণও এই সম্পর্কে নান। আলোচনা পড়েন বা শোনেন। কিন্তু এর मश्रक्ष विभए किछु कार्यन ना।

কিন্তু আর কিছু নাই জাত্বন, অসুলাকবিজ্ঞানের গবেষণা ও এর প্রথম সফল প্ররোগের
ব্যাপারে বাংলা দেশের যে একটা গোরবজনক
ভূমিকা আছে, তা প্রতিটি বলবাসীর জানা
বাহনীর। প্রাচীনকাল থেকেই আমাদের দেশে
টিশসই-এর ব্যবহার চলে আসছে। রাজারাজড়ার
হকুমনামার পাঞ্জার ব্যবহার প্রচলিত ছিল। তবে
ভাবেকে স্নাক্তকরণের কোন ব্যবহা ছিল না—

व्यत्किको था शिमाय है एत व्यामिक । अत সম্বন্ধে ওংগ্ৰক্য প্ৰকাশ কৰলেন হললী জেলার স্†র উই निषाय कार्यन। চুক্তিপত্তের উপর ১৮৫৮ খুঠান্দে ডিনি রাজ্যধর কোনাই নামে জ্ঞানক কন্টাক্তরের হাতের ছাপ নেন। এর পর তিনি নানাভাবে আজুলের ছাপের ব্যবহার করতে থাকেন--বিশেষতঃ রেজেট্টি করবার সময়। **पृ**विन्**भ**क्षेपि গভর্মেন্টকে অপারিশ করলেন যে, প্রতিটি কংগদীর আঙ্গুলের ছাপ রাণ। হোক সনাক-করণের ভব্তে. কিন্তু তথন এই বিষয়ে কোন মনোযোগ দেওয়া হয় নি। তিনি নদীয়ার মহারাজা প্রমুখ অনেক বিশিষ্ট ব্যক্তির আস্থানের ছাপ সংগ্রহ করে গবেষণা স্থক করেন এবং বিলাতের 'নেচার' পত্রিকায় এক প্রবন্ধে তাঁর অভিজ্ঞতা ও গ্রেষণার কথা প্রকাশ করেন। পরবভাঁকালে ১৮৯ - খুষ্টান্দে উইলিয়াম হার্শেলের ও ভগলীর ম্পেলাল সাব-ৱেজিন্তার রামগতি বল্যোপাধ্যারের সংগৃহীত তথ্য থেকে প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার ফ্রান্সিদ গ্যালটন প্রমাণ করেন বে, অগুলাঙ্কের সাহায়ে কোন বাজিকে অভান্তভাবে সনাক করা বার। তবে তিনি অঙ্গুলাকের বে শ্রেণী विकाश कदरनन, छ। पूर ऋविशाकनक हरना न।। ভাই অনুনাম সনাক্তমরণের অন্তান্ত পছার নেজুড় হিসেবে ব্যবহাত হতে থাকলো।

भिष भर्गात वार्नाएम (खनीविकारभव **क**डे বাধাও অপসারিত হলো। এই বিজ্ঞানকে দৈনন্দিন কাডের উপযুক্ত করে তুললেন সার এডওয়ার্ড রিচার্ড হেনরী। ১৮৯১ খৃষ্টাব্দ থেকে তিনি বাংলা দেশের পুলিশ বিভাগের ইন্সপেক্টার জেনারেলের পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। मांश्या करत्रन ए-जन वाकाली भूतिन व्यक्तिमात —শানবাহাত্র আজিজুল হক ও রায়বাহাত্র হেমচন্দ্র বহু। প্রকৃতপক্ষে আজিজুল হকই অঙ্গুলাঞ্চের গাণিতিক বর্গীকরণ হত্ত (ক্লানিফিকে-শন ফরমূলা) আবিহ্নার করেন, যদিও পরে তা 'হেনরী পন্ধা' নামে সারা বিশ্বে প্রচলিত হয়। যথন এই পতার হাজার হাজার অঞ্নাক-পত্তের সংগ্রহ থেকে নির্দিষ্ট একটিকে খুঁজে বের করা সহজ্যাধ্য হলো. তথন এই সনাক্তকরণের কথা ভারত সরকারকে জানানো হর। উপযোগিতা বিচার করবার জন্তে সার্ভেম্বার ष्ट्रनादान भिः ति. ष्ट्रीशन धवः প्टिनिएडमी কলেজের অধ্যক্ষ আলেজা পেড্লারকে নিয়ে একটি কমিটি গঠিত হর। বিষয়ট পুঝামুপুঝভাবে বিচার করে কমিটি কেবলমাত্র অঙ্গুলাঞ্চের পছার সনাক্তকরণের সুপারিশ করলেন। তদমুসারে ১৮৯৭ খুষ্টাব্দের জুলাই মাদে কলকাতার রাইটাস বিল্ডিংসে স্থাপিত হয় বিশের প্রথম অঙ্গুলাক-कोर्शनम्।

অন্নদিনের মধ্যেই মান্ত্রাজ ও বোলেতেও অঙ্গাক-কার্যালয় প্রতিষ্ঠার ব্যবস্থা হয়। ইতিমধ্যে ১৮৯৮ গৃষ্টাব্দে জলপাইগুড়ি জেলার একটি চা বাগানের ম্যানেজারের হত্যাকাণ্ডের স্মাধান করেন কলকাতার কার্যালয়। তথন স্টল্যাণ্ড ইরার্ডেও এই ব্যবস্থা ছিল না। আর আন্মেরিকার এক বি. আই. তথনও জন্মগ্রহণ করে নি, স্কার্ডেই স্কল নার্ক্ষ মি: হেন্দ্রীকে ষ্টল্যাণ্ড ইয়ার্ডে নিয়ে যাওয়া হয় এবং সেথানে
১৯•১ খুটাঝে অসুলায় কার্যালয় স্থাপিত হয়।
কিন্তু বাংলা দেশে যে এই পছাটি সাফল্য লাভ
করেছিল ভা কোথাও উল্লেখিত হলো না। এই
ভাবে প্রচারকার্পণ্যে বাংলাদেশের একটি
গৌরবজনক অধ্যায় লোকচক্ষ্র অস্তরালেই
থেকে গেল।

প্রথমে তথু আঙ্গুলের অন্ত্যু পর্বের ছাপ
নিয়েই গবেষণা করা হয়েছিল এবং সেগুলিই
তথু ব্যবহার করা হতো বা আজও হছে।
কিন্তু বর্তমানে এর সক্ষে আঙ্গুলের অন্তান্ত্র পর্বের, করতলের বা পদতলের ছাপও স্থান ভাবে ব্যবহৃত হছে; অর্থাৎ মানবদেহের বেখানেই কৃটরেখা (রিজেদ) আছে, সেগুলি সবই ব্যবহার করা হছে। এই অঙ্গুলান্ত এখন বৈজ্ঞানিকেরা বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহার করছেন এবং সে ব্যবহারগুলি নিম্নোক্তভাবে লিপিবজ করা বার:—

- ক) তুলনাগুলক নৃতত্ত্—বিভিন্ন মানবগোঞ্জীর
 তুলনাগুলক আলোচনায়,
- (ধ) তুলনামূপক অক্সংস্থানবিভার (অ্যানা-টমি)—বিবর্তনবাদের গবেষণার জক্তে,
- (গ) প্রজননবিদ্যা (জেনেটক্স)—বংশপরম্পরা, বিশেষতঃ পিতৃত্ব বা মাতৃত্ব নির্ধারণে বা বিশেষ রোগ-নির্ণির ইত্যাধিতে,
- (ঘ) সনাক্তকরণ—অপরাধী, ফেরারী আসামী অথবা মৃতদেহ ইত্যাদি সনাক্ত করা হর, দলিল প্রাদিতে টিপসই হিসেবে ব্যবহার করা হর এবং অকুহলে প্রাপ্ত আঙ্গুলের ছাপের সাহায্যে অপরাধী নির্ণর করা হর।

তাহলে দেখা বাচ্ছে, অঙ্গুলাকের ব্যবহার শুধু অপরাধ-বিজ্ঞানেই সীমারিত নেই। তবে অনেকেই হয়তো বলবেন বে, সনাক্তকরণের ক্ষেত্রে তো দেখা বাচ্ছে বে, শুধু পুলিশ-কর্মীরাই এটা ব্যবহার করছেন। কিন্তু স্ভাই কি ভাই? পুথিবীর

न्द प्रत्मेष्टे अवर कामारमंद्र प्रत्मेश्व मनिन-পতাদি, পাশপোর্ট, পেন্সনের কাগজপত্তে, মজুরীর হিদাবপত্তে ও সরকারী চাকুরীর রেকর্ড প্রভৃতিতে আকুলের ছাপের বাবহার হচ্ছে না কি ? স্তরাং পুলিশের প্রয়োজনে এবং উত্তোগে বিজ্ঞানের আবিষার হরেছে বলেই কি আমরা একে অপরাধ-জগতে বন্দী করে রাখবো? এর উপযোগিতার কথা বিবেচনা করলে আরও ব্যাপকতর প্রয়োগে व्यामारमञ्ज कुर्श थाकरव ना। भागत जुडि-विनुष्ठ वास्ति, निक्रक्तिष्ठे व्याचीयवजन, वर्षहेनाव আহত বা মূত, অপ্রত ছেলেখেরেদের স্নাক্ত করতে এই সামার অনুনামই অসামার সাহাযা করতে পারে। হাসপাতালে নবজাত শিশুগুলিকে খাতে সঠিকভাবে সনাক্ত করা যেতে পারে তার জন্মে পাশ্চাত্যের দেশগুলিতে শিশুর পারের ছাপ রাথবার ব্যবস্থা আছে। জন্মের পর বদল হলে যাওয়া, চুরি হরে যাওয়া আজকে আবি অবিশ্বাস ঘটনা নয়। আঘাদেও দেশেও আছে এই ব্যবস্থা অপরিহার্য হরে উঠেছে। এ ছাড়া ব্যাঙ্গের চেক, ইন্সিওরেন্স প্রিসি, সীজন हिकिह, दब्रमन कार्ड, ভোটদাতাদের পরিচয়জ্ঞাপন, विভिন্न मम्याभव, नाना श्रीकिशानित भतिहत्रभव, রসিদ, মাইনের কাগজপত্ত ইত্যাদিতে হাজারো রকমভাবে অঙ্গুলান্ধ ব্যবহাত হতে পারে।

আজকের জটিল সমাজ ব্যবস্থায় এবং বাল্লিক যুগে বিমান, রেল. থোটির, জাহাজ বা নোকা প্রভৃতির তুর্ঘটনা প্রতিদিনই ঘটছে এবং অনেক জেএেই মৃতদেহ স্নাক্ত করা বায় না। এই

সব ক্ষেত্রে নিজের বা প্রিরজনের পরিচয়টি বীমা করে রাখা যার সামান্ত আত্তনের ছাপটি নিছে রাখলে। প্রকৃতপক্ষে প্রতিটি নাগরিকের অসুলাঙ্ক সংরক্ষণ ব্যবস্থা (ইউনিভার্সাল কিন্তার প্রিণ্ডিং) আজ সারা বিখে একটি আল্লোকন সৃষ্টি করেছে। অন্ততঃ একটি দেশে — দক্ষিণ আমেৰিকার আর্জেন্টি-নায় কিছুদিনের জব্যে এই আন্দোলন স্ফল্ডা लांड करतिक्रित। वर्जभारन व्यास्मितकात युक्तवारहेव ত্বকটিরাজ্যে এই ব্যবস্থা বাধাতামূলক। তবে নান। ধরণের প্রচার মারকৎ অনুলাক্ষের ঐচ্ছিক সংগ্রহ পুদ্ধিই অধিকতর বাঞ্নীর। এই বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্রের माक्ता উল্লেখযোগ্য। (मनादन অপরাধীদের অকলাত্ত-পত্ত সংগ্ৰহ প্ৰায় ৩০ মিলিয়ন আৰ স্থারণ নাগরিকের অঙুগাক-পতের সংখ্যা প্রায় ১৪২ মিলিয়ন এবং এগুলি স্বই স্বেক্টার্লন্ত। এর খেকে সাধারণ নাগরিকেরা যে উপকার পান তার এক একটি কাহিনী গোরেন্দা গল্পকে হার মানায়!

এই ধরণের তথ্যাদি বা বিশেষভাবে অসুলাক
সম্বন্ধ জানবার আগ্রহ বাংলা দেশের লোকের
কম নয়। অথচ যে দেশে অসুলাক জন্মলাভ
করেছে বলা যায়, সেখানেই প্রচারের অভাবে
অধিকাংশ লোক এই সম্বন্ধে কিছু জানেন না।
প্রদীপের ভলাতেই অন্ধকার স্বচেরে ঘনীভূত
গরেছে বলা যায়। আর এই অজ্ঞানতা খেকেই
কিছুটা নিস্পৃহতা এবং কিছুটা অনিছা জন্মলাভ
করেছে এবং অসুলাক্ষ-বিজ্ঞানের জনকল্যাণমূলক
ব্যবহার থেকে আমাদের বিরত রেখেছে।

ব্যাক্টিরিয়োফাজ

শ্ৰীকমলেন্দুবিকাশ দাস

আমরা জানি অধিকাংশ রোগ ব্যাক্টিরিয়া ও ভাইরাসের দারা সংকামিত হয়। স্তরাং এদিক দিয়ে দেখনে এক পথের পথিক হিসাবে ব্যাক্টিরিয়া ও ভাইরাস পরস্পরের বজু; কিন্তু এদের মধ্যেও বিখাস্ঘাতকতা রয়েছে। কিছু ভাইরাস আছে, ধারা কওকগুলি ব্যাক্টিরিয়াকে আক্রমণ করে মৃত্যুর মুখে টেনে নিয়ে ধার এবং সেই সঙ্গে নিজেদের বংশবৃদ্ধি করে প্রভাব বিভার করে। এই ধরণের ভাইরাসকে বলে ব্যাক্টিরিয়োফাজ (Bacteriophage— Bacteria—ব্যাক্টিরিয়া, Phage—খাদক)।

১৯১৫ সালে রটিশ বিজ্ঞানী Twort এবং ১৯১१ नात्न कानि। जात विद्धानी d'Herelle উভয়েই স্বাধীনভাবে লক্ষ্য করেন যে, কোন কোন ব্যাক্টিরিয়া ভাইরাসের দারা আক্রাম্ব হচ্ছে। Towrt একটি স্ট্যাফাইলোককাদের কাল্চারের মধ্যে এই ক্রিয়া লক্ষ্য করেন। d'Herelle ব্যাসিলারী আমাশরে দেখেন যে, একটি কুত্ৰ জীবাণু আমাশয়ের वाक्षित्रिश स्वःम করছে। তিনি আরও উপলব্ধি করেন যে, धरे कृष जीवाप्छनि ব্যাক্টিরিয়ার निर्कतमीन भक्तजीयी धवः ब्याक्षितिया-त्कारमञ বিনিমরে এরা বংশবৃদ্ধি করে। এই কুদ্র জীবাণু-গুলির নাম দেওয়া হয় ব্যাক্টিরিয়োফাজ (Bacteriophage) অৰবা কেবলমাত ফাজ (Phage)। अहे कृष कीवां कृषि छ। हेतान वरन প্রমাণিত হওরার এদের ব্যাক্টিরির-ভাইরাস (Bacterial virus) বলা হয়।

এরা এক অভুত ধরণের ভাইরাস। ভাই-রাস মূলতঃ চার ধরণের ব্ধা---

- (১) মাহ্য ও প্রাণীদেহের ভাইরাস
- (२) वाक्षितियाकाक
- (৩) পোকামাকড়ের ভাইরাপ
- (৪) উদ্ভিদের ভাইরাস

বিজ্ঞানীদের কাছে ব্যাক্টিরিয়োফাজের বিশেষ
আকর্ষণ আছে, কারণ এদের সংক্রমণের পদ্ধতি
ও বংশবৃদ্ধি সম্বন্ধে যথেষ্ট জানা গেছে। এই
ক্ষেত্রে প্রাণীদেহের ভাইরাদের সম্বন্ধে আমরা
ভূলনামূলকভাবে কমই জানি। তাই ফাজকে
মডেল ভাইরাস্রূপে দেখা হয় এবং অভাভা
ভাইরাস্ সম্বন্ধে গ্রেষণার ফাজের মূল্য কম নয়।

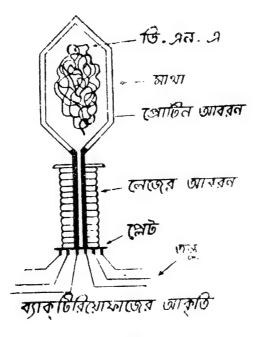
ফাজের সাধারণ বৈশিষ্ট্য ও আকৃতি—
ফাজ যদি কোন ব্যাক্টিরিয়ার কাল্চারে থাকে,
তবে যেথানে ব্যাক্টিরিয়ার বংশবৃদ্ধি হয়েছে
সেই অংশটুকু পরিস্কার হয়ে যাবে। এই বংশবৃদ্ধিহীন অংশটুকুকে প্লাক (Plaque) বলা হয়।

ফাজের আকৃতি শুক্র অথবা ব্যান্ডাচির
মতও বলা চলে। মোটের উপর ফাজগুলির
আকৃতি ব্যান্ডাচির মত, বহু তলবিশিষ্ট মাথা ও
দিলিগুরের ন্থার লেজ সমন্থিত। অবশ্য লেজের
ঘনতে ঘর্লেষ্ট পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার। মাথার
ব্যাস গড়ে ১০০ × ৫০ mµ। লেজের দৈর্ঘ্য প্র
কমও হতে পারে আবার বেশীও হতে পারে।
ফাজের মধ্যে ই. কোলাই নামক (Escherichia
coil) ব্যাক্টিরিয়ার ফাজকে আদর্শ হিসাবে ধরা
হয়। এই ফাজকে 'T-even' ফাজ বলা হয়।

কাজের মাথাটিতে একটি প্রোটন আবরণ দেওয়া থাকে। এর অভ্যস্তরে ডি. এন. এ. অথবা ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক আাসিড থাকে। লেজের চতুদিকে ও সম্বোচনশীল আবরণ পাকে। মাধার অভ্যন্তরের সঙ্গে লেজের ফাঁপা নালীর যোগাযোগ থাকে। লেজের শেস প্রান্তে ছয়ট স্ফ ভন্ত থাকে। এই ভন্তগুলি লেজের শেষ প্রান্তে স্বাভাবিক ভাবে গুটানো অবস্থার থাকে (১নং চিত্র)। যথনই কোন উপযুক্ত

জীবদেহে নিউক্লিক অ্যাদিও এবং প্রোটন-বিশ্লেদ্যালের পক্ষতি সম্বন্ধে অনেক মৌলিক তথ্য সরবরাহ করে।

স'ক্রমণ সাধারণত ছই রকমের হয়; বথা—
লাইটিক সংক্রমণ (Lytic infection)—বদি কোন



১নং চিত্ৰ

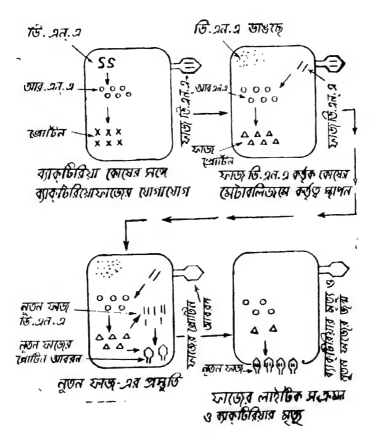
ব্যাক্টিরিয়ার সঙ্গে যোগাযোগ হয় তথন এই ভক্কগুলি ব্যাক্টিরিয়ার কোমের বহিভাগের সংক্ষ সংযোগ ভাপন করে।

বংশ বৃদ্ধি ও সংক্রমণের ধারা—পূর্বেই বলা হয়েছে ভাইরাসের বংশোৎপাদন পদ্ধতি প্রভৃতির গবেষণার স্থবিধার জন্মে ব্যাক্টিরিরোফাজকে জন্মরণ করা হয়। কাজ ও ব্যাক্টিরিয়ার দেহের মধ্যে যে সব ঘটনা প্রত্যক্ষ করা যার, তা জ্ঞান্ত প্রাণী দেহের ভাইরাসের সংক্রমণের ধারার সম্পদ্ধ প্রযোজ্য হয়। এছাড়া কাজ-ব্যাক্টিরিয়া সিস্টেম (Phage-Bacteria system) ব্যাক্টবিয়া কাজের হারা আকান্ত হয়ে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, ভাগলে এই সংক্রমণকে লাইটিক সংক্রমণ বলে এবং ফাজটিকে ভিক্লবেন্ট (Virulent) বলা হয়।

লাইসোজেনিক সংক্রমণ (Lysogenic infection)—বদিকোন ব্যাক্টিরিয়া কোন ফাজের দারা আক্রান্ত হয় কিন্ত ব্যাক্টিরিয়ার দৃষ্ঠতঃ কোন ক্রতি হয় না এবং ওই ব্যাক্টিরিয়া বংশাক্রকমে কোষের অভ্যন্তরে ফাজের চরিত্র বছন করে চলে। এই সংক্রমণকে লাইসোজেনিক সংক্রমণ বলে। এই ধরণের ফাজকে টেম্পারেট ফাজ বলা হয়।

লাইটক সংক্রমণের প্রতি—লাইটক সংক্রমণের প্রতিকে কল্পেকটি শুরে ভাগ করা বার
(২নং চিত্র)।

নির্দিষ্ট। করেকটি ফ্যাক্টর এই প্রক্রেরাতে লাগে, বেমন— এল-ট্রিন্টোফ্যান (L-Tryptophan), অ্যামিনো অ্যাসিড, ক্যালসিয়াম আয়ন ইত্যাদি। ৩র প্র—অ্যাডজপ্সন হবার পর ফাজের লেজ থেকে লাইসোজাইমের স্থায় এন্জাইম



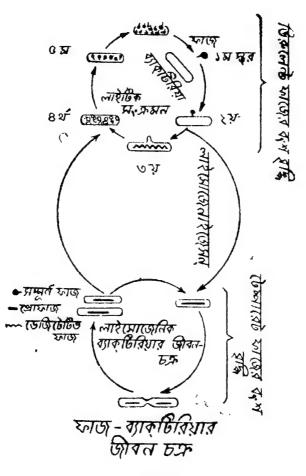
২নং চিত্ৰ

(>) ফাজ আড্জর্প্সন এবং রেপ্লিকেসন (Phage adsorption and replication)— প্রথম কর—ব্যাক্টিরিয়ার সঙ্গে ফাজের বোগাযোগ।

২য় শুর—ফাজের কেজের প্রত্যস্ত অংশের স্কে ব্যাক্টিরিয়ার বহির্ভাগের আবরণের মধ্য দিরে কাজের অ্যাডজর্প্নন হয়। এই প্রক্রিয়া অভ্যস্ত বের হয়। এই এন্জাইম ব্যাক্টিরিয়া-কোষের দ্ৰবীভূত वानिक्छ। कार्यत्रण कार्ट्स, তারপর ফাজের লেজের যে কাজের মাধার সেটি **সৃষ্**চিত এবং মধ্যেকার ডি. এন. এ. লেজের মধ্যেকার কেন্দ্রীর এই ডি. এন. এ. ব্যাক্-नानी पिट्य (यत रूप। वित्रिष्ठांत्र विद्यावत्रण ७ महिलिक्षाक्षिक व्यानत्रण

ভেদ করে ব্যাক্টিরিয়ার সাইটোগ্রাজ্যের মধ্যে গিয়ে পড়ে।

লেজের সংক্ষাচনশীল আবরণে যে প্রোটন থাকে তা সম্ভবতঃ নিউক্লিওসাইড-ট্রাইফস্ফেট অণু ও ক্যালসিয়াম আয়নের সংক্ষ অবস্থান করে। যথন আবরণ স্কুচিত হয় তথন কোন বলা হয় এক নিপ স্ পিরিয়ত (Eclipse period) ৷
এই সময় আক্রাপ ব্যাক্টিরিয়ার কোসাডান্তরে
কোন ফাজ দেখতে পাওয়া যায় না। এই
অবস্থায় নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটন বিশ্লেষ্
বন্ধ থাকে, কিন্তু ফাজের জন্তো নির্দিষ্ট প্রোটন
ও নিউক্লিক আাসিড বিশ্লেষ্ড হতে থাকে।



৩নং চিত্ৰ

এক এন্জাইমের সাহায্যে নিউক্লিওসাইড-টাইফস্ফেটের হাইড্রোলিসিস হর এবং অজৈব ফস্ফেট ও ক্যালসিয়াম আয়ন মোচন করে।

(২) কাজের বৃদ্ধি—৪র্থ তার—ব্যাক্টরিয়ার সক্ষে যুক্ত হবার পর একটা নির্দিষ্ট সময় আছে তাকে বাাক্টিরিয়ার এন্জাইম নিজের অপেকা কাজের প্রোটোপ্লাজম তৈরি করতে থাকে। ডিঅক্সি-রাইবোনিউক্লিয়েজ নামে একটি এন্জাইম ব্যাক্-টিরিয়ার ডি. এন. এ-কে ভাকতে থাকে এবং কাজের জতে নিদিষ্ট ডি. এন. এ. বিশেষণ করে। কন্তকগুলি জ্যামিনো জ্যাসিড, বিশেষত: গ্রাইসিন অথবা ৪-কার্বন কার্বল্লিলিক জ্যাসিড এবং Fe'', Fe''', Mg'', Mn'' প্রভৃতি জ্যায়ন ফাজ উৎপাদনে সাহায্য করে।

ধ্য শ্বর—ক্ষাজের বিভিন্ন অংশ একত্রিত হল্নে পূর্ণাক ক্ষাজে পরিণত হলে ব্যাক্টিরিয়ার কোষে জমা হয়।

(৩) ব্যাকটিরিয়া-ধ্বংস (Bacterial lysis)—

যধন অনেকগুলি কাজ ব্যাক্টিরিয়ার মধ্যে
জমা হয়, তথন কোন এক মৃহুর্তে ব্যাক্টিরিয়া
ধ্বংস হয়ে কাজগুলি মুক্ত হয়। এই ফাজগুলি
আবার অক্ত কোন ব্যাক্টিরিয়াকে আক্রমণ
করে। এই ক্রিয়াতে লাইসোজাইম নামক এন্ভাইমের ধথেষ্ট সাহায্য খাকে বলে মনে কয়া হয়।

ফাজ উৎপাদনের প্রত্যেকটি চক্র সম্পূর্ণ

লাইসোজেনিক সংক্রমণের পদ্ধতি (৩নং চিত্র)
—লাইসোজেনিক সংক্রমণের প্রাথমিক স্তরগুলি
অর্থাৎ অ্যাড্জর্প্সন, ডি. এন. এ-র ব্যাক্টিরিয়াকোষে অন্তপ্রবেশ ইত্যাদির স্তর লাইটিক সংক্রমণের
স্তরের স্থার। পরবর্তী স্তরে ব্যাক্টিরিয়াগুলি
ফাজের অন্তপ্রবেশ ও বৃদ্ধির স্থান্থ হর না। এর পরিবর্তে ব্যাক্টিরিয়া বা ব্যাক্টিরিয়াগুলি দুশুতঃ বিভাজিত হয়। এই

হতে ২০ থেকে ৬০ মিনিট সময় লাগে।

ব্যাক্টিরিয়াগুলিতে যদিও এখন কোন ফাজ দেশতে পাওয়া যায় না, কিন্তু এদের বংশধর ব্যাক্টিরিয়াগুলির প্রত্যেকে ফাজ উৎপাদন করবার ক্ষমতা রাখে। এই ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি ব্যাক্টিরিয়ার জেনেটিক গঠন (Genetic constitution) এমন ভাবে বজার রাখে, যাতে পরবর্তী বংশধরেরা ফাজ উৎপন্ন করতে পারে। এই জেনেটিক উপাদান (Genetic component) বা বংশধারার উপাদানটিকে প্রোফাজ (Prophage) বলে এবং এই সংক্রমণের পদ্ধতিকে বলে লাইসোজেনাইজেসন।

ব্যাক্টরিয়োফাজের প্রয়োজনীয়তা—(>) ফাজগুলি অত্যস্ত স্থনিদিষ্ট (Specific) বলে জীবাণ্-বিজ্ঞানীর। ব্যাক্টিরিয়ার শ্রেণীবিভাগ বিধরে উপক্ত হরেছেন।

- (২) যেহতু কাজ ব্যাক্টরিয়া ধ্বংস করে সেহেতু এটা মনে করা স্বান্ডাবিক যে, ব্যাক্-টিরিয়াজাত কোন রোগে সেই ব্যাক্টিরিয়ার ধ্বংসের জন্তে ফাজের সাহায্যে চিকিৎসা করলে নিশ্চর স্ফল হবে। কিন্তু যতটা আশা করা হয়েছিল ঠিক সেরূপ ফল পাওয়া বার নি।
- (৩) বর্তমানে বংশগতির বিষয়ে গবেষণার কাজে ফাজের স্থান প্রশাতীত।

সুদূরের পিয়াসী রকেট

বমাতোষ সরকার

প্রধানত যুদ্ধান্ত ও হাউই রূপে স্থণীর্ঘকান এক প্রকার হীন জীবন যাপন করে, বিজ্ঞানের ইতিহাসে রকেট যেন পুনজীবন লাভ করে উনবিংশ ও বিংশ শতাকীর সন্ধিক্ষণে সমসামন্ত্রিক কালে। গাঁলের পৌরোহিতো রকেটের এই দিজত লাভ, তাঁরা হলেন মুধ্যত: কুশ, क्तानी, मार्किन ও कार्मान (नरभद्र करत्रकजन विकान-माधक। धाँदा चाह्य करत्रक वहरत्रत वावश्रात, পরস্পারের ধ্যান-ধারণা সম্পর্কে সম্পূর্ণ অনবভিত ভাবে স্ব ক্ষেত্রে একক সাধনায় ব্রতী হন। পূর্ববর্তী কনগ্রীভ (Congreve) মুগের মুদ্ধোদ্যমের পরিবর্তে, এঁদের কৃষ্ণ্য ও গবেষণার উপযুক্ত পরিবেশ রচনা করে সমকালীন মাহুষের মহাকাশ সম্বন্ধে অধিকতর আগ্রহ, বায়ুগতিবিছা (Aerodynamics) ও তাপগতিবিজা (Thermodynamics) প্রসঙ্গে গভীরভর জ্ঞান এবং কিছু কিছু অভিনৰ গুণসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থের আবিষার।

দূর আকাশের হাতছামি মাহ্ব স্থাবিকাল
ধরে তার অস্তরের মধ্যে অস্কৃত্র করছে।
মহাকাশে ভ্রমণ করার, তাকে জর করার, তার
রহস্ত উন্মোচন করার, তার মধ্য দিয়ে বিশাল
দূরত্বকে অতিক্রম করে অন্ত কোন জ্যোতিছে
পদার্পণ করার স্বপ্র মাহ্ব দেখে আসছে যুগ
যুগ ধরে, হাজার হাজার বছর ধরে। তগন
মাহ্বের সাধ ছিল, সাধ্য ছিল না। তাই মাহ্ব
ভ্রমন কল্লনার ব্যবহার করেছে—বল্গাহীন ব্যবহার।
আমাদের দেশে প্রাচীনকালে রচিত পল্লপ্রাণে
আছে গক্কড় পাধীর পিঠে চড়ে চাঁদে বাওয়ার
করা। এমন অনেক কালনিক অভিবানের অনেক

ফলর ফলর বর্ণনা পাওরা যার আনেক রূপকথার ও গরে—দিভীয় শতকের গ্রীক লেখক লুকিবান (Lukian)-এর উপ্যাথান থেকে স্কল্ল করে আধুনিক কালের ফরাসী লেখক ভূলে ভোর্ন (Jules Verne) বা ইংরেজ লেখক এইচ, দ্ধি, ওয়েলদের উপস্থাস পর্যন্ত কিন্ত এর ফলে যা হরেছে ভা সাহিত্যের একটি শাখার স্পষ্ট ও পুষ্ট, বিজ্ঞানের নয়। আরে, মান্ত্রের মহাকাশ-সন্ধানী মনের ভো ভৃথ্যি হয় নি।

প্রশ্নটকে সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক দিক খেকে প্রথম উপস্থাপিত ও বিচার-বিবেচনা করা হর উনবিংশ শতাকীর শেষ দশকে। যুগ প্রবর্তনকারী এ-চিন্তাধারার প্রথম সূত্রপাতের ক্বতিত্ব একপক্ষে হয়তো জার্মেনীর ছেরম্যান গানসভিত্তট (Herman Ganswindt)-এব প্রাপা। কারণ, রুপ বিজ্ঞানী কনষ্টানটিন জিওলকভন্তি (Konstantin Tsiolkovskii), বাঁকে সাধারণত আধুনিক রকেটবিছা বা নভশ্চারণবিত্যা (Cosmonautics)-এর জনক वाल व्यक्तिक करा हत, जांत शामिक विनित्राणी (Classical) প্রবন্ধগুলি রচনা করার (অর্থাৎ ১৮৯৫-র) করেক বছর পুর্বেই (সম্ভবত ১৮৯১ সালে) গানস্তিগুটু ক্ষেক্টি বক্তৃতাম তাঁর মহাকাশয়ানের পরিকল্পনার কথা ব্যক্ত করেন। কিন্তু গানস্ভিও টের পরিকল্পনা ছিল অভ্যম্ভ স্থল ও কষ্টকল্লিত। দৃষ্টাস্থবরূপ, গানস্ভিতটের মঞ্চিক-প্রস্ত মঙ্গল-যান রকেট নয়, বরং বস্পুকের সঞ্চে তুলনীয় ; বারংবার কার্ছু জরুণী ডিনামইট ব্যবহারই ছিল এটির প্রত্যাশিত চালিকাশকি! শাইত:ই, ডক্কের निक (शतक ना इरम्ख राउइाबिक निक शिक তাতে অনেক অসন্তাব্যতা ছিল! অপর পক্ষে

মহাকাশযান হিসাবে জিওলকভন্নির विभन्न. পুঝাছপুঝ বকেট-পরিকল্পনা, তাঁর তত্ত্ব বাস্তবাহুগ কৌশল অনেকাংশে আজ পর্যন্ত অপরিবতিত্রপ বাবহাত। প্রসঞ্চত: তাঁর ড্র'-একটি কভিত্তের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। রকেটের চালিকাশক্তি বে সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীণ, তার চলার পথে বাতাসের বে প্রতিরোধ-সৃষ্টি ছাড়া অন্ত কোন ভূমিক। নেই আর সর্বোপরি মহাকাশ যে রকেটেরই অধিগম্য-এই সংশ্লিষ্ট তথাগুলি জি এলক ভঞ্জিই স্নিশ্চিত ভাবে জনগ্ৰুম করেন। একটি মূল্যবান কীতি রকেটের মধ্যে স্বেচ্ছাচারী বাক্সদের পরিবর্তে বশংবদ ছটি তরল পদার্থকে षाञ्च e पाइक हिमार्ट वावशास्त्रत भतिकज्ञना: वनाई वाहना, अथाम भारत्भव माहार्या एटि भूवक কক্ষে রক্ষিত তরল ছটিকে সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রাধীনে, ধীরে ধীরে দহনককে সংমিশ্রিত ওপরে অগ্নি-সংযুক্ত করাই এই কোশলের মূল উদ্দেশ্য ও বৈশিষ্টা। তৃ:থের বিষয়, জার-শাসিত অনপ্রদর রুল দেলে, थांत्र व्यांकना वशिव, व्यांचाश्रीतांत्र-विमूथ, भविता सून-শিক্ষক জিওলকভন্তির অগ্রগামী গবেষণার সমাক অর্থবোধেরও যোগতে। বিশেষ কারোর ছিল না। বিদেশেও সে-যুগে বা পরবর্তীকালে বছদিন পর্যস্ত এঁর নাম বা কীতি অপরিজ্ঞাত ছিল; কারণ, এঁর প্রবন্ধাবলীর ভাষা ছিল রুপ ভাষা, যে-ভাষার বিজ্ঞান-চর্চার থোঁজ-খবর সে-যুগে বহিবিশ্ব বিশেষ রাখতো না। জীবনের শেষভাগে, কর্মজীবনের অবসানে, আজীবন-অবহেলিত, নমু, লাজুক, জ্ঞান-তপত্মী মাত্রটি অবশ্র তাঁর প্রাপ্য স্থানের কিছুটা পেন্নেছিলেন; মৃত্যুর তিন বছর পূর্বে, ১৯৩২ সালে এঁর পঞ্চনপ্ততি জন্মজয়ন্তী সোভিয়েট দেশে সাডম্বরে প্রতিপালিত হয়।

পৰিক্ৰংদের মধ্যে অপরজন আরও ভাগ্য-বিড়ম্বিত। ইনি ফরাসী বিজ্ঞানী রবেরার এনোঁ-পেল্ডেরি (Robert Esnault-Pelterie)। ইনি শুষু এঁর জীবনকালেই নর, অভাবধি রকেট-

চর্চার ক্ষেত্রে এঁর প্রাণ্য সন্মান থেকে বঞ্চিত-यिष्ठ विभाग निर्भाग ७ भविकश्चनांव वर्णाभाद खँब অতাণী চিন্তা ও নৰ নৰ উলোৱশালিনী বৃদ্ধির কথা विद्धानी महत्व व्यविषिक नद्र। ১৯১২-১७ সালে हैनि भारतिहम अम् ख कक्षे वक्क ठांत्र अवर निवि छ वकि अवरक ब्रांकिरियोर्ग होन अ अहासाब যাওয়ার একটি অপূর্ব পরিকল্পনা পেশ করেন; পরিকল্পনাটি, খুটিনাটি ছ-চারটি প্রশ্ন বাদ দিলে, এক কথায়--- অনবভা। প্রাস্তিক প্রবন্ধটি নাতি-দীর্ঘ, কিন্তু সেধানে মহাকাশ-অভিযানের প্রায় প্রতিটি গুরুত্বপূর্ব দিক সংক্ষেপে অখচ ফুলরভাবে विठांब-विद्वाना कवा हृद्बह्ह, यथा-बदक्रिक গতিপথ ও গতিবেগ নিষ্ত্রণের সমতা, ধীরে ধীরে অবতরণের সমস্যা ইত্যাদি। এমন কি তাপাধিক্য বা ওজনহীনতার জন্মে অভিযাতীর সম্ভাব্য শারীর-তাত্ত্বিক সমস্রাগুলিও প্রবন্ধকারের দৃষ্টি এড়ায় নি। व्यवस्ति त्रकि-हिंदि हे जिहारम अविधि सम्बा मनिन, অনেক ইতিহাস-প্রণেতার অজ্ঞতার বা দৃষ্টিহীনতার লজ্জাকর প্রমাণ।

জি চলকভদ্তি এবং পেলতেরির বলিষ্ঠ বিজ্ঞান-ভিত্তিক কল্পাশক্তি, অন্তুত অগ্রণী দূরদৃষ্টি এবং व्यमाशांत कूननी अक्षांगत्कि व्याधुनिक ब्राक्ष-विकानीरमञ्ज विश्वदेश कांत्रण। किश्व अँ एन त অবদান প্রায় সর্বাংশে তত্ত্বের দিকে। জিওলকভস্কি-कुछ व्यत्नक महाकानवात्तव नक्षा, व्यक्तिवान-সংক্রান্ত হিসাব-নিকাশ প্রভৃতি সরাসরি অপরি-বভিতভাবে বাস্তবে রূপায়ণযোগ্য বা পরবর্তীকালে প্রকৃত্ই বাস্তবে রূপারিত; কিন্তু জিওলকভমি স্বয়ং প্রধানতঃ পরিকল্পনার পর পরিকল্পনা, নস্তার পর নক্সা রচনা করে গেছেন, অর্থ ও সমর্থনের অভাবে দেগুলিকে ৰাস্তবে রূপদান করার বিশেষ श्राम करवन नि। यावश्राविक मिक (धरक विनि ब्राक्टेटक नवस्त्रीयन मान करवन, नव छेटकाश्च, नव প্রয়োজনে যিনি রকেট ব্যবহারের প্রপাত করেন जिनि इष्ट्रम अक्षम मार्किन विकानी, नाम-

ৱবাৰ্ট হাচিংস গডাৰ্ড (Robert Hutchings Godderd)।

गडार्ड क्टिनन मानाकृत्महेन्- अब क्रांक विश्व-विष्ठांगद्य भगार्थविष्ठांत व्यक्षांभक । द्र(कर्षे मण्यार्क क्रिक शरवश्यांत्र वा देवछानिक भवीका-निवीकात আবাহ এঁর ১৯১৪ সাল থেকে, কিন্তু তখন প্ৰথম মহাযুদ্ধজনিত নানা বাধা-অস্থ্ৰিধায় বিশেষ **অগ্র**মর হতে পারেন নি। যুদ্ধশেষে সুযোগ্য সহকারী হিক্ম্যান (Hickman)-এর সহায়তার পুর্ণোখ্যমে কাজ হুরু করেন। এই সময়ে, ১৯১৯ मार्टन, जूपृष्ठे थ्यरक जानक छेक्र ठाइ डेभनी उ হওয়ার উপায় সম্পর্কে ইনি একটি পুল্তিকা প্রণয়ন করেন; পৃষ্টিকার তিনি রকেট সম্পর্কেই সোৎসাই আলোচনা করেন এবং প্র**সক**ক্ষে মতপ্রকাশ করেন যে, রকেটের পক্ষে চক্রাবতরণও অসম্ভব নয়। গডার্ড অবশ্র চাঁদে মাহ্রম পাঠাবার কথা উত্থাপন করেন নি, প্রস্কৃতঃ বলেছিলেন यरबंडे मंक्तिमांनी कान विश्वतावक भागिताब क्या, बाद थान्छ विष्कांत्रण पृत्रवीन शारत पृथिवी थिक इन्नरका रमया मछत हरन। গড়াৰ্ড-বৰ্ণিত এই গোণ সম্ভাবনাট তখন জনমানদে বেশ কিছুটা রেখাপাত করে-পত্ত-পত্তিকার এ-নিয়ে সোৎসাহ गरकोष्ट्रक जारनाहना १३। शर्डाई किञ्च এ-প্রতিক্রিয়ার মোটেই খুণী হন নি। প্রস্কচ্যত कारन, श्राह्म मञ्जाननाभून पून देवज्ञानिक शत्यमात्र श्रांबांटक উপেক। करत्र, एथु हव्यां जियांनरक श्रहण क्वांछ। छांत्र मनारवमनात्रहे कांत्रण हरबिहन। অভপর প্রায় দুই দশকে ধরে তিনি এ বিষয়ে বে মুল্যবান পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন তা বথাসম্ভব लाकक्क बाखवारण वाथवावरे कही करवन। এমন কি জনসাধারণের অবাঞ্চিত কোতৃহল ও প্রতিক্রিয়ার হাত থেকে নিম্বতি পাওয়ার জত্তে ডিনি কার্ক বিশ্ববিভালয় ত্যাগ করে, তাঁর श्रादिवशास्त्रकारक चार्मिश्वकांत्र क्रनवित्रम प्रक्रिश-পশ্চিমাঞ্জে স্থানাস্তরিত করেন। সেভিাগ্যের

विषय, श्विथाना नियान हेनहिकेटिय व्यथीप्रकृता कींब भिष्टान हिन, आंत्र हिन चीत्र अपना উৎসাह ও অবিচল আত্মবিখাস। রুকেটের ইতিহাসে কতকগুলি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বাবহারিক সাক্ষ্য প্রথম গড়ার্ড অর্জন করেন। ১৯২৬ সালে তিনি ইতিহাসে প্রথম তরল-উদ্দীপক (Liquid propellant) ब्राक्ट छेर्द्रक्ष्मण करवन। अध्य मिरक এ-রকেটর গভিবেগ বা ভূপুষ্ঠ থেকে স্বাধিক नृतक व्यवका काजरे किन-यथाव्यत्य पनीत ७० মাইল ও ২০০ ফুট মাত্র; কিন্তু পরীকার মাধ্যমে ক্ষেই তিনি উত্তরোত্তর অধিকতর সাফল্য লাভ করতে খাকেন। ১৯৩৫ সালে তিনি ঘন্টার প্রায় ৭৫০ মাইল বেগে (অর্থাৎ শদের চেয়ে দ্রতবেগে) এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ খেকে প্রায় ৭৫০০ ফুট উচ্চতার রকেট পাঠাতে সক্ষম হন। গডার্ডের এই স্ব ক্তিছের কথা অবশ্য তথন মৃষ্টিমেয় কল্পেক জন অন্তরাগী বন্ধ বা সহকারীর বাইবে कारतावर्डे मनरयांश शांत नि ।

পুর্বহরীদের মধ্যে আর একজনের নাম শ্রদার সঙ্গে অরণীর। ইনি রুমানিরা-জ্বাত জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞ হেরমান ওবের্থ (Hermann Oberth) ৷ ১৯২৩ সালে আন্তর্জ यहांकारण बदके हनांहन मुल्लार्क हैनि खांबान ভাষার একটি গবেষণা-গ্রন্থ প্রণরন করেন। পরবর্তী-काल, त्रीमाशीन महाकालात विख् छ छ त पछ छ मि-কার, পরিবভিত নামে গ্রন্থটির একটি পরিবর্ধিত সংস্করণও প্রকাশিত হয়৷ মহাকাশ-চচার क्टि अ-अष्टित मृत्रा अत्नक, श्रद्भव छाछ।धिक। গ্রন্থটিতে তিনি গণিত ও পদার্থবিম্বার দৃষ্টি-কোণ থেকে বিস্তারিতভাবে মহাকাশ অভি-যানের বাবতীর সমস্যা সম্পর্কে অত্যন্ত প্রবাজনীয় विधाद-विश्वयं करवन अवर वित्ययं मृत्रावान मयाधान निर्मि करतन। पृष्टीख हिमारव छेटबर করা যেতে পারে যে, মহাকাশের দূরতর অংশে পাড়ি দেওয়ার সোপান হিসাবে মছাকাল-টেলন ব্যবহারের কোশন (বা পরবর্তী কালে সফল
চক্ষাবতরণ প্রচেষ্টার অকীভূত হয়েছে) ওবের্থই
প্রথম এই প্রছে নির্দেশ করেন। ওবের্থের
গ্রছটির ঐতিহাসিক গুরুত্ব অপরিসীম। এই গ্রছই
প্রথম সাধারণ ভাবে বিজ্ঞানী মহলে মহাকাশচর্চা সম্পর্কে একান্ত অবিশাসের মনোভাব দ্র
করে এবং বিষয়টিকে তার প্রাণ্য মর্যাদার, স্বদৃচ্
ভিত্তির উপর স্থাপন করে। সমসামরিককালে
মহাকাশ-সন্ধিৎস্থ বিজ্ঞানীদের কাছে গ্রছটি ছিল
বেন পথ-নির্দেশক গ্রন্থ। ওবের্থের বক্তব্যের কিছু
কিছু অতি মৃণ্যবান অংশ অবশু ছিল প্রার তুই
দশক আগে জিওলকভন্ধি-উচ্চারিত বক্তব্যের
প্রতিধ্বনি, কিন্তু সে-মুগে ওবের্থের মত অনেকের
কাছেই জিন্তলকভন্ধির নাম পর্যন্ত অশ্রুত ছিল।

নব্যরকেট-চর্চার প্রাচীনদের মধ্যে ওবের্থই ছিলেন সবচেয়ে সৌভাগ্যবান। প্রায় স্থক খেকেই মহাকাশ সন্ধানে রকেট ব্যবহার সম্পর্কে আঁর চমকপ্রদ অভিনব বক্তব্য দেশবিদেশের বিহৎ-স্মাজের কম-বেশী দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং ইনি কিছু কিছু সন্মান, সমর্থন ও পুরস্কার লাভ করতে থাকেন। এঁরই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ নেতৃত্বে वा ध्वतनात्र करत्रकृष्टि (मर्ट्स योथ ভाবে बर्ट्स है-চটা হুরু হয় বা মহাকাশ ভ্রমণ সংস্থা গড়ে अर्छ। नाधनानक भूगाकरन उप हेनि निर्फ्ट নন্দিত হন নি, এমন কি এঁর ভাগাহত পূর্ব-সাধকদেরও কতক পরিমাণে শাপমোচন হয়। ক্লণ দেশে জিওলকভন্ধির ধূলিধুদরিত প্রবন্ধা-वनीत भूनम् जन इत्र, कांट्स (भनटकति छात्र भूत्रता, প্রির পরিকল্পনা প্রচারের উদ্দেশ্য নতুন প্রথম্ব ও নতুন বক্তৃতা পরিবেশনের স্থযোগ পান। ওবের্থের সৌভাগ্যের আর একটি বড় নিদর্শন আছে। বিজ্ঞান যা সভ্যতার ইতিহাসে যা মহাকাশ যুগ নামে অভিহিত হওয়ার যোগ্য, সে-যুগ ভূমিষ্ঠ হয় (জিওলকভিম্বির জন্মের ঠিক শতবর্থ পলে) ১৯৫৭ সালে প্রাচুনিক-১-এর ব্লীপ- রীপর্মণী শৃত্বধ্বনির মধ্য দিয়ে: এ-বৃগের
অভিবেক ১৯৬৯ সালে অ্যাপোলো-১১-এর মানবারোহীসহ চন্দ্রাবতরণে। প্রাচীনদের মধ্যে
ওবের্থই একমাত্র এ-সকল ঘটনা প্রত্যক্ষ করার
ক্রযোগ পেরেছেন। কত বিনিদ্র রজনীর ত্বপ্র,
উক্ত মন্তিদ্বের গবেরণা, উপহসিত পরিকল্পনা,
অবহেলিত হিসাবনিকাশ মনোরাজ্য থেকে বাস্তব
জগতে উপনীত হয়েছে—জিওলকভন্ধি-পেলতেরিগভার্ড তা প্রত্যক্ষ করার ক্রযোগ-বন্ধিত হয়েছেন।
কিন্ত ওবের্থ—অবসরপ্রাপ্ত, গতোক্তম, হতশক্তি,
অতিবৃদ্ধ ওবের্থ—সাঞ্চনয়নে তাঁর যোবনের
নিশিদিনের ত্বপ্রকে সত্যে পরিণত হতে দেখেছেন।

আধুনিক রকেটের ইতিবৃত্তে বাকে Backyard rocketry वा गृह-शांकरण बरक्छे-छ्हांब পর্ব বলা বেতে পারে, ষে-পর্বে মৃষ্টিমের সহার-সম্বলহীন কয়েকজন বিজ্ঞানী এককভাবে, লোক-চক্ষর অগোচরে রকেট-চর্চা করে গেছেন, তার অবসান হর ওবের্থের স্মসাম্বিক কালে, অনেক পরিমাণে ওবের্থেরই প্রভাবে। অতঃপর স্থক इत अकारण, योषजात बतकहे-हहा। अ-छत्मरण গঠিত সংস্থাঞ্জির মধ্যে আমুমানিক ১৯২৪ সালে স্থাপিত ক্লা সংস্থাটি প্রাচীনতম আর ১৯২৭ माल जार्यनीए अधिक Verein für Raumschiffahrt বা সংক্ষেপে VfR নামে পরিচিত সংস্থাটির ঐতিহাসিক গুরুত্ব সর্বাধিক। ওবের্থ স্বরং VfR-এর সঙ্গে গোড়ার দিকে ঘনিষ্ঠ-ভাবে যুক্ত ছিলেন। খ্যাতনামা অক্সাক্তদের मर्था ছिल्न-(धर्न इन बाउन (Wernher Von Braun) ও ভিলি লেই (Willy Ley)! অহরণ অপরাপর সংস্থাগুলির জন্ম হয় আমেরিকা. हेरना ७ अपूर्वि (माम। विम ७ विसमा দশকে এই সংস্থাগুলি পাশ্চাত্য দেশগুলিতে ब्राक्षे-प्रवादक व्यानकारण व्यवधित्र ७ वर्गामायुक করে, এদের তৎপরতাম কিছু কিছু তত্ত্বত বা পরীকা-নিরীকাগত উৎকর্ষও সাধিত হয়। কিছ,

इः रचत्र विषत्र, अहे नभरत्रत (भव निरक भन्तिस्त আকাশে ধীরে ধীরে যুদ্ধের করাল মেঘ ঘনী-ভূত হতে থাকে আর তার ফলে ক্রমে ক্রমে একটি ছাড়া অপর সব সংস্থার কর্মধারার দারুণ ভাটা পড়ে। ব্যতিক্রম সংস্থাটি VfR; এটিরও পूर्वधावां वि व्यर्शः महाकान-मकानी देवछानिक ধারাটি নিস্পাণ হয়ে পড়ে কিন্তু নাৎসী রাজ-নৈতিক আদেশে ও আদুর্শে পেনেমাতে (Penemunde) নামক ছানে নৃতন, সর্বনাশা একটি यात्रांत जन्म इत्र। अटवर्थ, (नहे अपूर्व ऐक्तमना, ভতবুদ্ধিসম্পন্ন বিজ্ঞানীরা অবশ্য নানাপ্রকার ত্যাগ স্বীকার করে—এমন কি, দেশত্যাগ বা কারাবরণ করেও-নাৎসী অপকর্ম থেকে নিজেদের দুরে রাখেন, কিন্তু হিটলার-গোষ্ঠার সহায়তা করেন ফন প্রাউন। জার্মেনীতে A-4 এবং ৰহি:বিখে V-2 নামে কুখ্যাত ভৱাবহ ক্ষেপণান্ত এই অধোগামী রকেট-চর্চারই ফল। দিতীয় भरायुत्कत (भव फित्क, >>88-80 माल, V-2 भिज्ञ शास्त्र - विद्यास कर्त्व, हैश्त्रक एवत - निमा क्रण বিভীবিকার কারণ হয়েছিল। ৪৬ ফুট উচ্চ, ১৪ টন ওজনবিশিষ্ট এই রকেটাপ্রগুলি ব মিনিটে ২০০ মাইল দূরছে ১ টন বিস্ফোরক প্রেরণে সক্ষম ছিল। অনেক সমর-বিশেষজ্ঞের মতে নাৎসী विकानीता अहे जीवन मात्रभाद निर्मानकार्य कारता কিছুদিন আগে সমাধা করতে পারলে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের তথা তৎপরবর্তী মানব-প্রগতির ইতিহাস বছলাংশে ভিন্নন্দ হতো।

ধ্বং দোপকরণ নিমিত হলেও V-2 রকেটই কিছ আধুনিক মহাকাশজরী রকেটের প্রত্যক্ষ ও অভিনিকট পূর্বপুরুষ। এগুলি ছিল উর্বেস্থে প্রায় ১০০ মাইল গমনক্ষ— অর্থাৎ, মহাকাশভেদী নয় কিছ প্রায় মহাকাশজ্পানী। প্রকৃত প্রভাবে, ম্হাকাশম্বী রকেট-চর্চা অনেকাংশে এগুলিকে কেন্দ্র করেই গড়ে ওঠে; অস্তত পক্ষেত্রতার স্কৃল দেশ আধ্যেরিকার কেত্রে এ-কথা

প্ৰক্ৰীকৃত। যুদ্ধের শেষে মার্কিন দৈয়বাহিনী অত্যন্ত কিপ্ৰতার সজে জার্মান রকেট-ঘাট অধিকার করে এবং কতকগুলি অব্যবস্ত কিছ পূর্ণনিষ্ঠিত রকেট ও স্বপ্রধান রকেট-নির্মাতা ফন বাউনকে খদেশে রপ্তানী করে। অতঃপর এগুলিকে অবলম্বন করেই মার্কিন দেশে মচাকাশবিজ্ঞায়ের নবে(তাম স্থক হয়। প্রথমে অধিকৃত জার্মান V-2 এবং পরে ক্রমে ক্রমে তারই উন্নতত্ত্ব সংস্করণ এয়ারোবি, ভাইকিং প্রভৃতি নিয়ে নিউ यिकारकात (श्राबाहित मार्थम-७ श्राव्यम हरन। অ-গবেষণার একটি বিশেষ মূল্যবান দিক ছিল গভীরভাবে ও যত্ত নিষ্ঠা সহকারে বছপর্যাত্মী (Multi-stage) बदक्रे-हर्गा अ-का जीब बदक्रे একটির 'পে-লোড'-এ আর একটি ইত্যাদি ক্রমে পরপর একাণিক রকেট সংযুক্ত থাকে। প্রারম্ভে প্রথম বা সর্বনিষ্টের ক্রিয়ায় অপরগুলি উদ্ভোলিত বা চালিত হয়: প্রথমটির ক্রিয়াবসানে অর্থাৎ জালানি নিংশেষে দ্বিতীয়ের ক্রিয়া স্থক ইত্যাদি। প্রতিটি ক্ষেত্ৰেট সাধারণতঃ নিঃশেষিত রকেটটি বিচ্ছির হরে অবশিষ্টাংশকে ভারমুক্ত করে। আতসবাজী হিসাবে বৈচিত্তা বা অধিক আকর্ষণ স্টের উদ্দেশ্যে এ वर्षात बरक्रे-भवल्मवा व्यवहार व्यवश्र পুর্বেও প্রচলিত ছিল কিন্তু মহাকাশবিজ্ঞরের উল্লেখ্যে সে-কৌশলের অনেক উৎকণ সাধনের প্রয়োজন ছিল। মহাকাশ-অভিযানে বছপর্যায়ী ब्रांक वावशांत अध्यक्त वा वाष्ट्रताक्त नव, व्यविश्रं। कांत्रण, शृषिवीत्र भाषाकिर्यलक वसन ছিলক্ষ মুক্তি বেগ' (Escape velocity)-এর মান ভূপুটের কাছাকাছি খুবই বেশী-সেকেণ্ডে ণ মাইল বা ঘণীর ২০০০ মাইল; আর একক-ভাবে এই গতিবেগ স্পারিত করে এমন রকেট এখনও অনাবিষ্কৃত। দিতীয়তঃ, তেমন রকেট निर्मिण श्राप्त वायुम्खानत यन निर्मारानत मध्य দিয়ে এ গতিবেগে কোন কিছুরই পকেই চলাচল করা সম্ভব নর-প্রচণ্ড সংঘর্ষজনিত তাপে সব কিছুই নিমেষের মধ্যে জবে পুড়ে ছাই হয়ে বাবে।

প্রাথমিক গবেষণা সম্পূর্ণ করে, প্রাস্থিক নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার উত্তরোত্তর সন্তোবজনক কল লাভ করে, মার্কিন কর্তৃপক্ষ ১৯৫৫ সালের জুলাই মাসে তাঁলের সাধনা ও সঙ্কল্পের কথা ঘোষণা করেন—যোষণা করেন ভ্যানগার্ড পরিকল্পনা (Project Vangurd) অনুযায়ী অনুর ভবিয়তে ক্রত্তিম উপত্রহ স্পৃত্তির কথা! ১৯৫৭ সালের ভিসেশ্বরে একটি ভ্রেজনক ব্যর্থ প্রচেষ্টার

পর, ১৯৫৮-র ফেব্রুয়ারিতে এক্সপ্লোরার-১ উৎক্ষেপণের মধ্য দিরে মার্কিন এ-ঘোষণা সার্থক হর।

চঞ্চল, অনুবের পিরাসী রকেটের অবশ্র শৃত্থণমৃক্তি সম্পূর্ণ হরেছে তার কিছুদিন আগেই—
১৯৫৭-র ৪ঠা অক্টোবর। ঐ তারিখেই স্পূট্নিক
১-বাহী ক্রণ রকেট রীপ রীপ কল্পনিতে
মৃক্তির অক্টল ডানা মেলেছ অনুর, বিপুল অনুরে—
বার্মগুলের অতীতে, মহাকাশের মহাশৃত্তে।

নতুন ক্যালেণ্ডার

मिनित्र निरम्भी

ক্যালেণ্ডার জিনিস্টাই অঙ্ ছ। নতুন বছর
ক্ষে হতে না হতেই বাড়ীতে বাড়ীতে, অফিসে,
দোকানে স্বধানেই দেয়ালে নতুন ক্যালেণ্ডার
ঝুলিয়ে দেওয়া হয়। পুরনো বছরকে বিদার
দিয়ে নতুন বছরকে সাদরে আহ্বান জানানো
হয় বিচিত্র ক্যালেণ্ডার সজ্জার মধ্য দিয়ে।

ক্যানেণ্ডার বস্তুটা কিন্তু বেশ পুরনো।

ছ-হাজার বছর আগে দিখিজয়ী বার জুনিরাস

সিজার কালের ইতিহাসে তাঁর রাজদকানটাকে

চিচ্নিত করবার জন্তে গুষ্টে জন্মের ৪৫ বছর

আগে প্রথম সাল তারিধ নিয়ে মাখা ঘামাতে

আরম্ভ করেন। সিজারের ক্যালেণ্ডার চলেছিল

খনেক দিন পর্যন্ত। ১৫৮২ গুটান্মে এই ক্যালে
ভারের কিছু কিছু অস্তুবিধার কথা ভেবে পোপ
গ্রেগয়ী তাঁর নজুন ক্যালেণ্ডারের প্রবর্তন করেন।
পোপ গ্রেগয়ী হিসাব করে দেখলেন বে,

তথনকার দিনের হিসাবে বছরের গড় আয়্

७७४:२८२२ फिन। अहे हेक् पून (चेटक शिला काल फिटन पूला दाया। व्टिप् याद प्राटक यानि। ठाहे उथनकात २४६२ माला ६६ प्राटकार ठाविचेटक भान्ति करत मिलान २४६२ मालाहे २४३ प्राटकावा। खिवार याद पात पून ना इह, मिला कि कतलान या, ४०० वह्रा २१००,२४००,२३०० हेज्यानि यम् बह्न-खिन ४०० मिला विखाल नह, मिला निभ हेतारा प्राटका व्याटका विभ

শোপ গ্রেগরী প্রবৃতিত ক্যানেগ্রার কিছ
সর্বদোরমূক্ত নর। বছরের বারো মাসের
মধ্যে ফেব্রুরারী মাসটাকে থাটো করা হয়েছে।
তাই লিপ ইরার ছাড়া অক্ত বছরগুলিকে
তিন মাস করে তাগ করলে জাহুরারী
থেকে আরম্ভ করে প্রথম তাগে পড়বে ১০
দিন, ২র ভাগে পড়ে ১১ দিন, তৃতীয় ভাগে
১২ দিন, চতুর্ঘ তাগেও তাই ১২ দিন। অর্থাৎ

বছরটাকে ছ-ভাগ করলে প্রথম ভাগে পড়ছে эьэ पिन, विजीव जारण эьв पिन।

গ্রেগরীর ক্যালেণ্ডারের এই নীভিব্রষ্মা ভারতবর্ষ প্রথম ১৯৫৩ সালে রাষ্ট্রসভেষ্ট ইকন্মিক আতি সোভাল কাউন্সিলের কাছে পেশ করে। ভারত যে ক্যালেণ্ডারের প্রস্তাব আনলো তাতে বছরকে স্মান চারভাগে ভাগ করা হলো, প্রতি ভাগে থাকৰে ১১ দিন। প্ৰতি ভাগের তিন मारात्र भरवा अकृष्टिक बाकरव ७১ मिन, वाकी ছটিতে ৩০ দিন করে। এই হিদাবে দেখা গেল বছরে ১১×৪=৬৬৪ দিনের হিসাব মিলছে. অৰ্থচ বছরে তথ্নও ১টা দিন বাকী থাকে। এই একটা দিনকে কোন মানের অংশ হিসেবে গণ্য না করে ডিদেম্বর মাদের শেষে জুড়ে দেবার প্রস্তাব করা হলো। লিপ ইয়ারের বাড়তি দিনটাকে জোড়ানো হবে জুন মাসের শেষে। এই ক্যানেতারের নাম প্রস্তাব করা হলো 'বিশ্ব ক্যালেণ্ডার'। ডিসেম্বরের শেষের বাড় তি দিন ও লিপ ইয়ারে জুনের শেষের বাড়তি দিন ঘুটকে व्याया। एए अहा इत्य 'विश्वनिवन' हिनात्व।

ভারতের এই প্রস্তাবে বিরোধিতা করলেন অনেক। করবার কারণও ছিল। 'বিশ্বদিবস' ছটি ক্যালেণ্ডারের অংশ না হওরার ও কোন মাসের সঙ্গে যোগ না থাকায় দিন ছট বেন অনাথের মত থাকবে। ইতদি কাউলিল ও शृक्षेत्र धर्मावलश्रीका त्रविवाविष्ठात्क अञाद एवदक्त করাতে চাইলেন না আর অন্তেরা বছরটাকে চার ভাগে ভাগ করাবার মধ্যে কোন লোভনীয় যুক্তিও থুঁজে পেৰেন না। ভারতের প্রস্তাব প্ৰস্থাৰই বছে গেল।

এই সব আপত্তি কাটিয়ে ভারত আর একটি ন্তুৰ প্ৰস্তাৰ আনবার চেষ্টা করছে। তাতে मव চরিত্রই থাকবে. বিশ্ব ক্যালেণ্ডারের কেবল ভিসেম্বরের শেষের বাড়্তি দিনটাকে रुष्ट ডिम्प्रायत्र व्याप रिमारिय। निभ देशारिय জুনের বেলাভেও তাই-ই করা হবে।

এই নতুন পদ্ধতিতে বছরকে যে চার ভাগ করা হলো তাতে প্রতি ভাগে পর পর ১১, ১১, a> ७ aर पिन श्रीकरहा निभ हेबारव a>, ৯২, ৯১, ৯২ এই প্রার হচ্ছে। বছরকে **এ**র থেকে আর ফুন্দর করে ভাগ করা সম্ভব নয়।

সপ্তাহে সাওটা দিন আর বছরে ৩৬২টা मिन। ७७१, १ भिट्य मध्युर्ग विखाका नय-সাধারণ বছরে একটা দিন ও অভাভ বছরে ছটি করে দিন বাড়্তি থেকে বার সপ্তাহের সাতদিনের হিসাবে। তাই 'চিরম্বন' ক্যালেণ্ডার করবার একটা বাধা রয়েছে অধ্যাদের। অব্ধচ এটা করতে পারলে বছর বছর নতুন ক্যালেগ্রার त्मत्रात्म ठीकारात अत्यक्ति करका ना। वहत्रक यपि ७७१ पिन ना भटत ७७8 पिन भन्ना (यक, পাঁচ বছর অন্তর শিপ ইয়ার করা হতো আবার ৪০ বছর বাদের লিপ ইরারটি থেকে খাড়ভি দিনটাকে ছাট দেওয়া হতো, ভবে চিরস্কন ক্যালে-ণ্ডার বানিকটা রূপ নিতে পারতো। কিন্তু এসৰ করলে ধনীয়, অর্থনৈতিক নানান ধরণের জটিল সমস্থা জড়িয়ে পড়ে, তাই এপথে অগ্রসর इल्हा यादव किना मत्नवा विद्नव कदव ক্যানেতার জিনিদ পুথিবীর জিনিস, ভারতের একার সম্পত্তি তো নয়!

প্রাচীন রোমান ক্যালেণ্ডার স্থক্ত হয়েছিল মহাবিষুব দিন খেকে খেদিন দিন ও রাজি সমান দীৰ্ঘ হয়-- দিনটা খুব সম্ভবত ২০শে মাট। ज्यन वक्ष्टबर पिरनर मरथा। एक विठाद करें। আসবে জানা না থাকার, করেক বছর বাদেই বছরের প্রথম দিন্টি মহাবিদ্ব দিন থেকে সরে शन। जुनिशाम मौजात निःशामान वाम निर्वाह कारिकश्रंत मः भारतिय कार्यक यन विस्तृत। তিনি হিসাব করে দেখলেন একটা বছর আসলে व्यनांश ना त्वरंश जित्मश्रत्वत्र जत्क कूर्ण (एखत्रा के ००० २० गिरनत्र नमहि। छात्र वह्रतत्व मर्गा

৫৩২ গৃষ্টাব্দে রোমের ধর্মবাজ্বক ক্যালেণ্ডার নিয়ে পড়লেন। তিনি আবার ২৫শে মার্চে কিরে আসতে চাইলেন বছরের গোড়ার দিন হিসাবে। এই হিসাবে যীশুগৃষ্টের জন্মদিন অনুমান করা হলো ২৫শে ডিসেম্বর।

वर्षमान पित्नंत क्यांलिखात स्ट्रक करतिहरणन भाग (धार्गती १०। जिनि जानजार हिमाव करत (पर्शिहरणन रय, जूलियाम मिजांत वहरत्र पिन गणनात्र थानिको। स्ट्रण हिमाव करतिहरणन। वको। वहत्रक जिनि धरतिहरणन ०७६०१८६ पित्नंत्र हिमार्य। ज्यांमाल वको। वहर्यत ममान हरणा ०७६१२८२६ पिन। वहे हिमार्य श्रांत १८८१ ज्यां वको। पित्नंत विकिन-छिषक हरत्र यादा। ज्यां १८४२ थ्रण्डांक। जूलियाम मिजारत्र ज्यांमा हिमाय (यो। ज्यांन भर्तेष जार्ज स्माप्त १८६२ थ्रण्डांक्त १६ ज्यांच्यांत कर्त्र यात्र। जिनि १८४२ थ्रण्डांक्त १६ ज्यांच्यांत कर्ज्ञांतर्क मतामित १८६ ज्ञांक्त क्रांच्यांत्र क्रज्ञांतर्व मतामित १८६ ज्ञांच्यां क्रज्ञांत्र करत्र पिरणन ज्यांत वहरत्र स्ट्रम ध्रां इरणा १ जां जार्ष्यांत्री स्थित।

পোপ গ্রেগরীর ক্যালেণ্ডারে ১লা জাহরারীকে প্রথম দিন হিলাবে ধরে দেবার মধ্যে কোন জ্যোতিবিভার হিসাব-নিকাশের ব্যাপার নেই,
অথচ পৃথিবীর বছরটাকে জ্যোতিবিভার হিসাবে
সক্ষরতাবে চারটি ভাগে ভাগ করা বার।
বিদি আমরা মহাবিষ্ব দিনকে অর্থাৎ বেদিন
দিন-রাত সমান দীর্ঘ হয়, সেই দিনকে বছরের
প্রথম দিন বলে ধরে নিই, তবে বছরের স্বচেয়ে
বড় দিন, দিন-রাত্তি সমানের দিন আবার
স্বচেয়ে বড় রাত্তির দিন—এই কটা দিনকে
চিহ্নিত করাতে পারলে বছরটা মোটাম্টিভাবে
চারটি সমান ভাবে ভাগ করা সন্তব। এই
ভাগগুলি আর কিছুই নয় পৃথিবীর আকাশে
স্বর্ধের অবস্থান ও বছরের বিভিন্ন সময়ে এই
অবস্থানের পরিবর্তনের সক্ষে পূর্বে বশিত চারটি
দিনকে মিলিয়ে নেওয়া।

সুর্যের দক্ষিণ অন্নাস্তের দিনে অর্থাৎ বছরের স্বচেয়ে ছোট দিনে সূর্ব বিধুবরেখার স্বচেয়ে विनी पिक्षा हाल यात्र। अहे जातियोग हाला २२(फिरमध्य। अक हिमार्य अहे पिनिर्धारक বছরের শেষ দিন অর্থাৎ ৩১শে ডিসেম্বর ধরলে भन्म इत्र ना। २७८न फिरमचत्र इत्त >ना काल्याती। এই হিসাবে চলে আসতে গেলে আমাদের নয়টা पिन पान करत पिटि इस्त ! २५८^ल नडियस्त्रत পরেই চলে আসতে হবে ১লা ডিসেম্বরে; অর্থাৎ নভেম্বর মাসের কপালে সে বছরে ২১টা দিন হবে। এটা হয়ে গেলে খুস্টানরা পড়বেন কিছ তারা বছদিন উৎসব করবেন गर्शकें भट्टा कान मितन ? हिमारि नवडे विविध साम्रिव किक्डे। কিন্ত আমার মত আপনিও হয়তো বলবেন २०८० फिरमध्य इं रेफ् मिन ट्शंक, कांत्रण यूग यूग थरत हरन व्यानाइ जातियहा, खहारक हरू करत भान्ति मिल वफ मित्नत्र माध्यीहे इप्रचा

वा नहें श्रुष वादा।

একটি সাধারণ বছরের বিশ্ব ক্যালেণ্ডার লিপ ইয়ারে জুন মাস ৩১ দিন হবে

									9	•			
			জাহুয়	ারী						क न			
র	শো	ম :	বু	ব্	(3)	*	4	শে!	¥°	1	বু	7	**
>	ર	9	2	æ	6	1				_	•	>	ર
ь	>	>•	22	25	20	28	૭	8	•	•	٦	ь	5
>4	7@	>1	24	>2	₹•	4 :	>•	>>	25	3.4	>8	>2	20
२ २	₹ \varTheta	₹8	ર ૧	ર	২ গ	₹ ₽	21	\$6	25	₹•	२ >	२२	ર ૭
दृऽ	٥.	27					₹8	₹ €	₹ 😉	21	26	₹5	9 •
		C	ফব্রুয়ার	1						জুলাই			
র	শে	45	ৰু	ব্ন	•	**	3	শে।	মং	্ব	র	*	4
			5	ર	ی	8	5	₹	૭	8	•	6	1
e	Se	٦	þ.	2	2.	\$2	ь	۶	> •	>>	53	30	>8
>5	> 5	28	2.6	28	>1	72	> ¢	2 %	>1	کر	5.5	٠ ډ	२১
>>	₹•	۶,۶	ર ર	२७	5 8	₹ €	२ २	٥ د	5 g	٠, ۵	₹ %	21	२৮
२७	২ ૧	२४	₹>	৩•			₹5	'⊅•	৫১				
			মার্চ							অগাই			
র	শো	યર	ৰু	₹	*	×	द	দো	भ्र	ব	শ্ব	(%)	w
					>	ર				5	ž	٥	8
9	8	C	•	٦	ь	٥	q	•	1	ь	્ર	>•	>>
> •	>>	25	20	28	2.0	>%	>5	39	>8	26	36	>1	ነታ
>1	24	>>	₹•	٤,	44	ર ૭ ં	>>	₹•	٤5	२२	ર ૭	₹ 8	ર¢
₹8	₹ €	₹ %	२१	3 b	4 5	0.	२७	27	5 P.	२३	৬৽		
			এপিন						(সেপ্টেম্ব	র		
র	শো	य९	ৰু	3	199	-1	ą	শো	य १	ৰ	সু	7	4
>	ર	ত	8	4	৬	٩		- • •				>	ર
ь	۵	۶.	>>	25	20	>8	৩	8	¢	•	4	ь	>
>4	>9	31	34	>>	₹•	२ >	٥.	>>	>3	20	> 8	50	56
ર ર	२७	₹8	રહ	5 00	21	46	51	71-	\$5	२०	25	2 5	२७
45	٥•	62					₹ 8	₹€	२७	২৭	२৮	२३	೨۰
			শে							অ ক্টো	₹ কু		
3	শো	य्९	₹	ব্ব	(3)	**	র	সে1	यर	ৰু	বু	*	*
-	J , .	, ,	\$	ર	ی	8	3	₹.	9	8	ť	•	1
¢	•	٩	Ь	۵	2•	>>	۲	۶	>•	>>	১২	>9	58
3	>0	> 8	50	56	51	22	24	>0	>1	36	22	ર•	२ऽ
>>	₹•	3 5	२२	२७	₹8	ર ¢	२२	२७	₹8	₹ @	२७	২৭	२৮
20	21	₹1	45	9.			२३	9.	92				

न एक ४ व						ডি শেষ র							
শ্ব	শো	মং	ৰু	বৃ	4	4	র	শো	यर	ৰু	ব্	40	*
			>	ર	v	8						>	ર
t	৬	٩	٢	\$	> •	>>	৬	8	ŧ	•	•	ь	৯
53	50	>8	5€	১৬	>9	36	5.	>>	53	50	> 8	54	>0
12	₹•	52	२२	২৩	₹8	२৫	39	>6	\$5	ર •	25	22	२७
₹ %	21	24	\$2	9.			₹ 8	₹ €	₹.5	२ ¶	₹.৮	5 5	9.

রাজযক্ষা নিরাময়কশ্পে মলসিন্দুর শ্রীস্থকান্ত রায়

আয়ুর্বেদ মহাসমুজের তলদেশে ওবধরণী কতই না চমকপ্রদ রত্নরাজী আজও অনাবিষ্ণত রয়ে গেছে। এইসব রত্ন, চিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিক-ক্ষিপাশ্বে ৰাচাই হয়ে সমস্থাবহুল ক্তক্ঞলি রোগের নিরাময়কল্পে চিকিৎসাক্ষেত্রে বধন প্রকাশ পাবে, তখন নিশ্বন্ধই এরা বলিষ্ঠ ও স্বষ্টু জীবন-যাত্রা গড়ে তোলবার পক্ষে নিঃসন্দেহে বিরাট হবে। এই রত্বরাজির व्यवमानकर्भ ग्रा অন্তত্ম মলসিন্দুর আজো মানব-কল্যাণে নিযুক্ত **6िकि९मक मुख्यानाइ ७ दिख्यानिकापत्र भन्नीका-**নিরীকা ও অনুস্থানের অপেকার রয়েছে। चायुर्दण-म्हिं कान् थामाग बाह धरे श्वेवाधत छात्रच चार्क चार्माएक मठिक काना किन्छ भव्रतिनमूत्रहे वांश्ना (मर्भात किन्नू সংখ্যক কবিরাজ সম্প্রদায়ের गर्या প্রচলিত দীৰ্ঘকাল र प षदव (P) আসছে। ভারতবর্ষের অক্তান্ত প্রদেশে প্ৰবং ঐ নামে বা অক্ত নামে ব্যবহৃত হচ্ছে কি না বা হলেও তাদের প্রবোগক্ষেত্র স্থক্তে व्यामात्मत्र मठिक काना ना शाकात्र व्यात्माहा थवरक त्म विवरत किছू आंगांतना करा मध्य रामा ना। এव ख्याख्य ७ व्यामहिक वादांग,

এই ঔষধের পৃথক পৃথক উপাদানের গুণাগুণ বিচার করে পরাকা-নিরীক্ষার মাধ্যমেই সামগ্রিক ঔষধটির ব্যবহারিক প্রয়োগ দ্বির করতে হবে।

উপাদান ও প্রস্তুত-প্রণালী

় খনি খেকে স্বান্ডাবিক অবস্থায় প্রাপ্ত স্থপরিচিত **मिड्यिया वा पांत्रम्यक्री मांगा व्यार्ट्ग निक नामक** र्यातिक भनार्यंत व्यभत नाम शोतीभाषा। এর অক্তান্ত নামের মধ্যে মল অক্তম। পারদ ও গন্ধকের সংমিশ্রণে প্রস্তুত স্থাসিদ্ধ রসসিন্দুরকে **मः** किश्व व्यवता माह्मिक व्यव्य मिन्दूत वना इत्र। चाउवित महर्ष्क्रहे विक्था चार्यान करा यात्र रह, মল্ল ও সিন্দুরের পদার্থ থেকে উদ্ভূত এই वोशिक भर्मार्थंक महानिन्द्रत नारम चाडिश्डि कर्ता थ्वहे वृक्षिवृक्त राम भरन हत्र। अत्र श्रष्टिक धारा-জনীয় দ্রব্যাদি: (১) শোধিত পারদ ৮ তোলা (আহুমানিক ১৬ গ্রাাম), (২) লোধিত আমলাসা গছক ৮ তোলা, (৩) শোৰিত মল > তোলা (১२ व्यामि)। अक्षे श्रृष्ट श्रमण श्राप्त-श्राप भारत, शक्क ७ यह अकत्व बीदि बीदि मर्दन করে ক্লা খুলার মত ক্লা বর্ণ চুর্ণে (কল্ফালী)

পরিণত করতে হবে। অতঃপর বাইরের দিকে কাদার পুরু প্রলেপ দেওয়া একটি কাচকুপীর ভিতর এই চুর্ণ খাপন করতে হবে। কাচ-কুপীট একটি সমউচচতাদম্পর মাটির ইংড়ির মধ্যে কাথতে হবে। হাড়িটির তলদেশের মধ্য ভাগে একটি ছিক্ত থাকা প্রয়োজন। তার পর এ কাচকুপীর গলদেশ পর্যস্ত হাঁড়ির শৃতাংশ বালুকা পূর্ণ করে ই।ড়িটি চুলীর উপর স্থাপন করবার পর রশসিন্দুর ও স্বর্ণসিন্দুর প্রস্তুতের স্থার কাঠের ভীত্র আঁচে অবিরাম জাল দিতে হবে। আভিনের তাপ ঠিকমত বজার রাখতে পার্বে ৬ থেকে ৮ ঘন্টার মধ্যে পাক নিষ্পন্ন হর এবং পাক শেষে যা পাওয়া যার তা দৃখত: অবিকল মকরধবন্ধ বা রস্পিন্দুরের স্তায়-পার্থক্য কেবৰ এই যে, এটি মকরধ্বজ অপেকা অধিক কঠিন। চূর্ণ করলে উভৱেই দিন্বের স্থায় লাল স্ক্র ধূলিবৎ পদার্থে পরিণত হয়। মল্ল ও সিন্দুরের সংমিশ্রণে পাকবিশেষে উৎপন্ন এই পদার্থই মলসিন্দুর নামক ঔষধরণে বাংলা দেশের কবিরাজ मध्येनारवत्र भर्या नीर्घकान धरत वावक्रक श्रवं व्यानरह।

গুণ ও চিকিৎসার্থে ব্যবহার

ঔষধটির গুণাগুণ বিষয়ে আলোচনার পূর্বে এর মৌলিক উপাদানগুলির পূথক পূথক গুণাগুণ নির্ণয় করতে পারলে হয়তো ঔষধটির গুণাগুণ নির্ণয় সংগ্রহতা হতে পারে।

পারদ ও গন্ধকের সংমিশ্রণে প্রস্তুত রস সিন্দুরের গুণাগুণ ও আমন্ত্রিক প্ররোগ (চিকিৎ-সার্থ ব্যবহার) সকলেরই স্থবিদিত। স্ত্রাং এর বিশ্বারিত আলোচনা এন্থলে নিস্প্রােদন। রস-চিকিৎসার প্রামাণ্যগ্রন্থ 'রসেন্দ্র সার সংগ্রহে' মল্লের গুণাগুণ বিষয়ে বিশেষ কিছুই পাওরা যার না। 'রস্বজ্ব সম্চেরে' তিন প্রকার গৌরী-পাষাণের উল্লেখ দেখা যার; যথা—পীত, বিক্ত

ও হতচেত্ৰক ৷ এদের মধ্যে হতচেত্ৰকট উল্ল, শ্রেষ্ঠ এবং অধিক ফল্লারক। একেই माना व्याप्तिक वना (वट्ड शादा कि । वह গ্রন্থে গোরী পাষাণের অপর নামগুলির মধ্যে मल भर्मत छेलार (पर) यात्र ना। अब विषय वना श्वाह द, बहा निक्र, बिट्याय-নাশক (বাযু, পিত্ত ও কফের প্রকোপের হ্রাস) धावर शांवरम्ब मक्तिवर्षक। किन्न द्वांगनिवायरम्ब ক্ষেত্রে এর वावडोटवंद (कोन উল্লেখ দেখা যার না। কবিরাজ নরেজনাথ থিতা বিরচিত নামক গ্রন্থে গৌরীপাষাণ 'রসভরজিনী' শভাবিষের বছবিধ পর্যারের শব্দগুলির মধ্যে মলের উলেগ দেখা यात्र। এই আছে এর গুণাগুণ ও রোগনিরাময়-শক্তির যেরণ বিশদ আলোচনা তা অভ্য কোন গ্ৰন্থে পাওয়া यात्र ना। (बांगनिवामदा अब वहन वावहादबब মধ্যে দেখা যায় যে, তা তমকখান (হাঁপানি), कृष्ठे, ज्ञीनरकाथिक खब (काहेरलदिया खब), निश्चराज, ফিরক (দিফিলিস ও দিফিলিসজনিত রোগ-সমূহ), বিষমজ্ঞ ও জীর্ণজ্ঞ, হৃৎশূরজ জ্ঞা, হৃৎ-দৌৰ্বল্য বিনাশ করে খাকে এবং এটি কাম-শক্তি বৰ্ষ । তাছাড়া বলা হরেছে—'অতিদারম নিহন্তাভ' অর্থাৎ অতিদার রোগ শীল্প নিরাম্ম হয় এবং 'জ ত্যারন্ত বেশায়াম স্বন্ধানামপি নাপ্রেং' অর্থাৎ যন্তারোগের স্থচনাতেই প্রয়োগ করলে ত। যন্ত্রাগ বিনাশ করে। বহির্দেশে প্রলেপের দার। এটি উত্তম ক্ষারকর্মের কাজ করে।

পূর্ববিত বছবিধ রোগনিরামর ব্যবস্থার উল্লেখ থাকলেও, কবিরাজ সম্প্রকাশের নিকট এর ব্যবহার বেশ সীমাবদ্ধ। দেখা যার, কেউ এটি গ্রহণীরোগে, আবার কেউ বা এটি ফিরক ও ফিরকজনিত রোগে শ্যবহার করে থাকেন।

হাসপাতালে এট বছকাল যাবৎ খাস (হাপানি) বোগে সফলতার সঙ্গে ব্যবস্থাত হয়ে আসছে। তবে পবীকার দারা দেখা গিথেছে বে, এট ইউসিনোকিলিয়া অ্যাস্থা (ইণপানি)
রোগেই বিশেষ ফলপ্রদ। এর প্ররোগে পুব
অ্লাস্থারের মধ্যে রক্তের মধ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইউসিনোফিলিয়া কমে আংসে। বাতব্যাধির ক্লেত্রেও
প্ররোগ করে বেশ আশাপ্রদ ফল পাওরা গেছে।

যক্ষাবোগে এটির বেরণ উৎসাহব্যঞ্জক উপ-কারিতার কথা বলা হয়েছে, তাতে মনে হয় যথায়খভাবে প্রয়োগ করতে পারলে এটি যক্ষা-दारशत खत. चांत्रकहे. चित्रात अवः चार्यमाना দূরীকরণে বিশেষ সহায়ক হবে। আরও অনুমান कबा यात्र त्य, बन्ताद्वारगंत वीकावृनान वा जात्मत স্থানাম্বরে বিস্তারলাভ প্রতিরোধ করতে এটি শক্তি-শালী হবে-অবশ্য তা বিশদভাবে অমুধাবনসাপেক। যক্ষারোগ নিরাময়ে এর এরপ শক্তির পরিচয় লাভের পর ফ্রারোগের চিকিৎসায় তা প্রয়োগের विषय मन् चाकाचा जागा शुबरे चाछाविक। স্থাত্রাং এর গুণবভার সন্ধান লাভের পর এটি কতিপর রোগীর উপর প্ররোগ করা হয়। এই পরীক্ষাকার্য পাতিপুকুর যক্ষা হাসপাতালে দশটি दांगीत উপत कता रहा कलांकरल प्रयो योह, ৪টি রোগীর কেত্রে অরের তীব্রতা কমে তা খাভাবিক অবস্থার আসে, খাস্কট প্রশমিত হয় এবং কুখাবুদ্ধি হয়; ১টি রোগীর কেতে জরের ভীবতা কমে আদে, খাদকট প্রশমিত হয় कि ए भार क्लाक्न निर्मादत शूर्वहे त्रांशीत तत्न-বমন থেকে মৃত্যু হয়: আর ১টি রোগীর জ্বের তীব্ৰতা তত বেশী ছিল না, তবে কুধামান্দ্য, কাশি প্রভৃতি উপদর্গগুলি বেশ বিশ্বমান ছিল। এর ক্ষেত্রে সামান্ত কুধার উদ্রেক ব্যতিরেকে আর কোন উন্নতি শক্ষিত হয় নি ; অস্ত ১ট রোগীর অত্যন্ত রক্তশৃত্ততা, नश्चिममूर्ट (तपना ७ क्षांमान्ता हिल; (तपना এত তীব্ৰ ছিল যে, রোগী শ্বাা থেকে উঠতে পারভো না—ছয় সপ্তাহ এই ঔযুধ সেবনের পর তার বেদনার অনেক উপশন হর এবং চলাফেরা করতে সক্ষম হয়। অন্ত ৩টি রোগীর

ध्वत भवीकांकार्य हानात्मा मख्य हव नि: কারণ এদের মধ্যে শরীরে কোঠ (চুলকানি-Rash) উৎপন্ন হয়; অপর ছ-জনের চিকিৎসার ফলাফল বিচার করবার পুর্বেই তারা হাসপাতাল ত্যাগ করে। এদের মধ্যে একজনের তীত্র অতিসার বছলাংশে প্রশমিত হয়। প্রথমোক চারটি বোগীর মধ্যে একজনের রক্ত-পরীক্ষার ইওিদিনো-ফিলিয়া ৩৫ শতাংশ ছিল, এই চিকিৎসায় তা নেমে ৪ শতাংশে দাঁডায়। একটি রোগীর ভীত্র জর ছিল। 'প্রেড্নিসোলন' নিয়মিত ব্যবহার করে অরের তীব্র গ্রাপ করে রাখা হতো। প্রেড্নিগোলন বন্ধ করে কেবলমাত্র মলসিন্দুর প্রয়োগের দারা ভার অরের উপশম হয় এবং অন্তান্ত উপসর্গগুলি কমে আদে। আর একটি রোগীর কুধার্ত্তিও বেশ লক্ষিত হয় এবং অপর একজনের রাজ-যন্ত্ৰাসহ সন্ধিসমূহে তীব্ৰ বেদনা অহ্নতুত হতো। মলসিন্দুর প্রয়োগে সেই সন্ধিবাত বছলাংশে প্রশ্মিত হয়।

वादमान्ना

উপরে লিখিত চিকিৎদার আলোচনা করলে প্রতীর্মান হয় বে, আহ্ববিদ্ধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে এটি উপযুক্তভাবে প্রযুক্ত হলে রাজ্যক্ষা রোগের জ্বর, খাসকট, ক্ষুধামান্দ্য, অভিসার এবং কালি প্রশামনে বিশেষ কার্যকর হবে। এর মাত্রা নিরূপণ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। রোগীর পক্ষে সঠিক মাত্রা নিরূপণ পরীক্ষা-সাপেক। ঐ সকল রোগীর মধ্যে এই ওরধের মাত্রা ঠিত গ্র্যাম থেকে ট প্র্যামের মধ্যে সীমিত রাখা হরেছিল। এই ওরধ প্রয়োগকালে রোগীর পধ্যের দিকেও বিশেষ কক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। প্রধানত নিরামিষ আহার করাই বাহুনীর এবং পর্যাপ্ত পরিমাণে ছন্ম, খোল ও খ্রত সেবন বিধেয়। শিত্তবর্ষক সকল পথ্য বর্জন করা উচিত।

আশা করা বার যে, উপযুক্ত গ্রেষণার
মাধ্যমে ব্যাপক পরীকা-নিরীকান্তে করাল ব্যাধি
রাজ্যক্ষা নিরামরে এই তেষজ এক বিশেষ
অবদান হিসাবে পরিগণিত হবে।

[এই প্রবন্ধে রচনার সাহায্য ও সহযোগি-

তার জন্তে পাতিপুক্র যক্ষা হাস্পাতাল (পশ্চিমবঞ্চ সরকারের স্বাহ্ম দশুর), শ্রীমাধবেক্স নাথ পাল, কবিরাজ শ্রীরবীক্সমোহন গোস্বামী, ডাঃ মদনপ্রসাদ চৌধুরীকে আন্তরিক ধন্তবাদ ও ক্তজ্ঞতা জানাছি।—বেঃ

সঞ্চয়ন

অন্ধন্ধনের জন্যে অভিনব যস্ত্র

মান্ত্রৰ আজ প্রহান্তরে ধাবার পথ তৈরি করছে, অদৃশু আলোকে লক্ষ ধােজন দূরের তারকারও আলোকচিত্র গ্রহণ করতে পারছে। আর এমন যত্র দে আবিদ্ধার করছে যা অশুত ধ্বনিতেও সাড়া দের; কিন্তু এই পৃথিগীতে যে মান্ত্রেরা দৃষ্টিহীন, তারা যাতে দেবতে পারে এরকম কোন বিকল্প ব্যবস্থা আজও উদ্ভাবন করতে পাবে নি।

কোন ব্যবস্থা না হলেও, এক্ষেত্রেও বিজ্ঞানীরা এগিরে চলেছেন—অন্ধজনকে আলোর সন্ধান দেবার জন্তে বহু বহুমের পরীকা-নিরীকা চলছে। তারা বাতে একলা পথ চলতে পারে, পড়াশুনা করতে পারে, ভারই জন্তে বহু বন্ধপাতি ও ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হরেছে।

অন্ধজনের। ত্রেল পদ্ধতিতে যে পড়াগুনা করেন তা সকলেই জানেন। এই পদ্ধতিতে কাগজের উপর কুট্কি দিরে অক্ষর বোঝানে। হয়। এই ফুট্কিগুলি কাগজের উপরে উচু হরে থাকে। তাদের উপর ধীরে ধীরে হাত বুলিরে অধ্যজনেরা লিখিত বিষয়ের মর্ম উপলব্ধি করে।

আমেরিকার লাইবেরী অব কংগ্রেস ১৯৩১ সাল থেকে বেল পদ্ধতিতে মুদ্রিত হাজার হাজার বই নানা দেশের অদ্বজনকে দিয়ে আসছে এবং রেকর্ড ও টেপ পাঠাছে। ঐ গ্রন্থার থেকে অদ্ধদনদের জন্তে ৩০টি সামন্ত্রিক পঞ্জি প্রকালিত হরে থাকে। ভাছাড়া প্রতি বছর বহু নুত্রন পুত্তকও তারা প্রকাল করে থাকে।

প্রথম সুগে টাইপিষ্টগণ বেল পদ্ধতিতে পুতৃক টাইপ করতে হলে তা পান্চিং মেলিনের সাহায্যে করতেন। তাতে অনেক সময় লাগতো। বর্তমানে এই কাজটি অতি জত কম্পিউটার বন্ধের সাহায্যে হয়ে খাকে। কম্পিউটার বন্ধের সাহায়ে তাও পাঙা পর্যন্ত ছাপা হতে পারে।

টেনেদির স্থাপভিলম্বিত জর্জ পীর্বিড কলেজ কর্তৃক আরও শক্তিশালী যন্ত্র উন্তরিত হয়েছে এবং ম্যাদাচ্দেট্দ্-এর ওরাটার টাউনস্থিত হাওবে প্রেদ ফর দি রাইও অন্ধদের পুস্তক ছাপাবার একটি শক্তিশালী কম্পিউটার যন্ত্র নিম্নে প্রীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছে।

অন্ধ ছাত্র-ছাত্রীরা সকল থকার প্রণাঠ্য পুত্তক বাতে অন্তান্ত ছাত্র-ছাত্রীদের মতই পেতে পারে এবং স্কুলের পাঠ তাদেরই সজে অন্তসরণ করতে পারে, তার ব্যবস্থা করাই ছবে এই ব্যের প্রধান কাজ।

ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজী অন্ধ-জনদের পৃত্তক মুদ্রণের আরও উন্নত ধরণের শন্থা উদ্ভাবন করেছেন। ঐ ব্যবস্থার অটোমেটিক পদ্ধতিতে মিনিটে ১৯০টি শব্দ ছাপা হতে পারে।

ভাজিনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিরারগণ একটি স্বঃৎক্রিয় রিডিং মেসিন উদ্ভাবনে ব্রতী হয়েছেন। ঐ ইলেকট্রিক ব্যবস্থায় পুস্তকের পাতার অক্ষর দমুহকে ত্রেল পদ্ধতিতে অথবা শন্দে রূপান্তরিত করা যাবে। বে সকল বুদ্ধ ব্রেল পদ্ধতিতে পড়তে চান না—তারা कारन एएनरे भव কিছু আয়ত্ত করতে পারবেন। এছাড়া অন্তান্ত ছাত্রদের মতই অন্ধ ছাত্রবাও যাতে গড় গড় করে পড়ে বেতে পারে, তারই জভ্যে যন্ত্রাদি উদ্ভাবনের চেষ্টা চলছে। নিউইরর্কের বেল টেলিফোন लियात्रहेतिक अवर निष्डेशार्कत हैनकत्रहेनिक সিক্টেম্স কোম্পানী এই বিষয়ে উত্তোগী হয়েছে।

যাতে প্ৰথমাটে অস্কড়নেরা मश्र छ চলাফেরা করতে পারে তারই উদ্দেশ্রে নানা व्यकारबब यज উद्धावरनब ७ (५४) रूप्छ। জাসির প্রিন্সটনন্থিত আরু সি. এ লেবরেটরিজ এবং পেনদিলভ্যানিয়ার বায়োনিক ইনষ্ট্রমেণ্টস কোম্পানী 'বেসার কেন' নামে এক প্রকার যান্ত্রিক লাঠি নির্মাণ করেছেন। এই যষ্টির হাতলে থাকবে ছোট ছোট পিন। অন্ধেরা এই শাঠি নিয়ে বখন পথে চলবেন তখন তাদের मामत्न किছू भएता के मकन शित कष्णन শ্বন্ধ হবে। ঐ কম্পানের মাত্রা থেকেই ভারা কি ধরণের বাধা তাদের সামনে রয়েছে, তা জানতে পারবেন, তাদের অতিছ উপলব্ধি করতে পারবেন। ঐধরণের আর এক প্রকার বল্লে অঞ্ত শক উৎপন্ন হয়; অর্থাৎ শক-

তরক্ষের কম্পন এত জ্রুত হয়ে থাকে বে, তা मंভिগোচর হর না। এই সকল यष्टि बावहात অভ্যন্ত অন্ধজনেরা এর সাহায্যে কেবলমাত্র কোথার পথের বাধা রয়েছে. তার সঠিক क्षान निर्फ्तिके नद्र-कि धद्रापद वांधा कार्यार তার পরণ ও আফুতি-প্রকৃতির কথাও তারা বলে দিতে পারবেন।

মহাকাশ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গবেগণার ফলেই व्यक्षक्रमान्त्र कार्ज धहे भत्रान्त्र यञ्जभाष्ठि धनः উন্নত ধবণের কম্পিউটার যন্ত্রাদির উদ্ভাবন সম্ভব ₹ (**क** 1

বৈজ্ঞানিক উপারে যন্ত্রপাতির সাহায্যে অন্ধ-দৃষ্টিংীনতার হ:খ মোচনের সম্ভাবনা যেখন দেখা যাছে, তেমনি শল্য-6িকিৎসা হারাও তাদের চকুদান নিয়েও পরীকা-নিরীকা চলছে। এই বিষয়টি পর্বালোচনা করে দধবার জন্মে ইউ. এদ. লাস্তাল ইনষ্টিটিউট অব নিওরোলোজিক্যাল ডিজিজ আগও রাইওনেস একটি কমিশন নিয়োগ করেছেন। বেছিনের সোভাল আতি টেক্নিক্যাল ইনোভেশনের উপর এই কাজের ভার দেওয়া হয়েছে।

এছাড়া ওয়ালিংটনের স্থাশস্থাল আকাডেমি, ভাশভাল বিদার্চ কাউন্সিল এই বিষয়ে তথ্যাহ-नकात्नत करा अकृष्ठि मां व क्यिष्ठि निरम्ना करत्र छ। তারপর অম্বন্দর জ্যো যে স্কল ব্রপাতি উদ্তাবিত হয়েছে, সেগুলির কার্যকারিতা পরীকা করে দেখা ও মূল্যায়নের জভ্তেও মার্কিন স্বাস্থ্য, শিক্ষা ও জনকল্যাণ দপ্তরের বৃত্তিমূলক পুনর্বাসন সংস্থা একটি কেন্দ্র স্থাপন করেছে।

রসায়ন-বিজ্ঞান পড়াবার নুতন পদ্ধতি

विकारनव भएं। जना क्वनमां वहेरवर माधारमहे स्टब्र थोटक। अधिकांश्म विकासदारे कान शरवध-

পৃথিবীর বহু উন্নতিশীল রাষ্ট্রেই রুসায়ন- শাগার না থাকায় মাষ্টারমশারদের হাতে-কলমে বোঝাবার স্থবোগ হর না, তাঁরা বক্তৃতা দিয়েই वमात्रन-विकात्नत्र मुक्न विषत्र वांबावात्र (हरी

করে থাকেন। অর্থাভাবেই এই সকল বিভালয়ের পকে গণেষণাগার গড়ে ভোলা সম্ভব নর।

আনেরিকার জনৈক অধ্যাপক সম্প্রতি এই অভাব প্রণের জন্তে অভি অল বরচে হাতে-কল্মে গবেষণার মাধ্যমে রসায়ন-বিজ্ঞান চর্চার উপার উদ্ভাবন করেছেন। একটি বিভালরের একটি ক্লানের এই বিষয়ে সারা বছরের পড়াগুনা বা গবেষণার মাধ্যমে রসায়ন-বিজ্ঞান চর্চার জন্তে পাঁচ ডলারের বেণী পর্চ পড়বে না। এই বরচে বছরে করেক-শ' গবেষণাই করা বাবে। যে সকল বিভালর অপেক্ষাকৃত অন্ত্রন, শিক্ষাদানের ব্যাপারে এই নৃত্ন শদ্ধতি তাদের পক্ষেপ্ত সহারক হবে।

এই ন্তন পদ্ধতির উদ্ভাবক নিউজাসির প্রিকটন বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডা: হিউবার্ট এন. আলেয়া ইতিমধ্যেই পৃথিবীর ৪০টরও বেশী রাষ্ট্রে এই ন্তন শিক্ষণ-পদ্ধতি দেখিয়ে এসেছেন।

এই পদভিতে রসায়ন-বিজ্ঞানের মূল নীতি-সমূহ হাতে-কলমে গবেষণা করে ছাত্রদের দেখালো হয়, কেবলমাত্র বক্তৃতা দিয়ে বোঝানো হর না। প্রত্যেকটি ছাত্রেরই গবেষণা দেখে ও ভাতে অংশ গ্ৰহণ করে রসারন-বিজ্ঞান চর্চার সম্পর্কে কৌতৃহল ও আগ্রহ উদ্দীপিত হয়। ডা: আলেয়াও এই প্রস্কে বলেছেন - কেবল-माख शाक्रिवह नत्र, हिंहे हिछव, वीकात ७ ग्रवियमात মাধ্যমে ছেলে-মেরেদের রসারন-বিজ্ঞান শেখাতে ছবে। গবেষণাগারে একটি বিস্ফোরণ দেখলেই শিক্ষাৰ্থীৰা এই বিষয়ে জানবার জ ভ কোতৃহলী হরে ওঠে। তাদের আগ্রহের জন্মে অধীত বিবরে আগ্রহ জন্মাতে পারলেই শিক্ষকগণ ছাত্রদের এগিরে যাবার ব্যাপারে অনেকটা নিশ্চিত হতে পারেন ৷

এই পদ্ধতিতে 'ইউনিসেন' নামে প্লাণ্টিকে তৈরী তিনটি খোপসম্বিত একটি বান্ধ ব্যবস্থাত হয়। এটিকেই গ্ৰেষণাগার বলা যেতে পারে। বান্ধটি উচ্চতার > ইঞ্চি, দৈখ্যে ও প্রন্থে ৎ ইঞি। অতি সন্থার যে কোন জারগার এই ধরণের একটি বাক্স তৈরি করেও নেওয়া যেতে পারে।

বাক্সের এই তিনটি ভাগেই টেণ্ট টিউব রাধা
যার। ঐ সকল টেণ্ট টিউবে অথবা তিনটি
বোপেই অতি অল্প পরিমাণে বিভিন্ন রাদায়নিক
প্রতিক্রিয়া ঘটে, বাক্সটি প্লাণ্টিকে তৈরী বলে তা
বাইরে থেকে দেখা যার এবং একটি বিশেষ যাত্রিক
ব্যবস্থায় একটি পর্দার উপরে বর্ষিত আকারে তা
প্রতিফলিত হ্য। এই ব্যবস্থা অতি অল্প শর্মচে
নিজেই তৈরী করে নেওয়া যেতে পারে।

ইউনিসেলের বিভিন্ন খোপে রাসারনিক পদার্থসমূহের মধ্যে যথন বিক্রিয়া ঘটে ভখন কথন হয়তো তরল পদার্থ গ্যাসে রূপান্তরিত হয় অথবা রক্ষীন পদার্থের রং পাণ্টে যায়। এ সকলই ছাত্র-ছাত্রীরা পদার উপরে দেখতে পায়। ছোট্ট একটি বৃধুদ একটি কমলা লেবুর মত দেখায়।

এই সকল গবেষণার জন্তে ৬১ রকম রাসান্ত্রনিক উপাদানের প্রয়োজন হয়। তাছাড়া থার্মোমিটার, ক্লার, ল্যাস্প প্রভৃতি উপকরণের সাহায্যও নিতে হয়। এই সকল উপকরণ রাখা হয় আর একটি ছোট বাজে।

এই ৬১ রকম উপাদানের প্রায় অর্থেকই অধিকাংশ সহজেই পাওয়া থায়। বাকী কঠিন উপাদানসমূহ বাজার থেকে সন্তার কিনে নেওয়া বেতে পারে। রাসায়নিক পদার্থ সমূহ ২ আউলোর বোতলে ভাতি করে রাখলে তাতে সারা বছরেরই কাজ চলতে পারে।

বছ বিভালর একতিত হরে যদি এই সকল উপকরণ ও সাজসরজাম ক্রম করে, তবে প্রাথমিক খরচের পরিমাণ থুবই কম হবে। তারপর এই কুড় গবেষণাগারট গঠিত হবার পর সারা বছরে গবেষণা চালাবার জভো রাসায়নিক উপকরণের খরচ পাঁচ ভলাবের বেশী পড়েনা। কারণ ব্যক্তি

গভঙ্কাবে গবেষণার অভি অল্পরিমাণ উপকরণ ব্যবহার করা হয়।

ডাঃ আলের। সম্প্রতি রাসারনিক গবেষণা সম্পর্কে চিত্রস্থলিত একটি পুস্তক ও প্রকাশ করেছেন। এতে কোন শব্দ নেই, কথা নেই, আছে মাত্র ছবি। প্রত্যেকটি গবেষণা ধাপে ধাপে কিতাবে করে যেতে হবে, তারই ডুইং বা চিত্র। যে কোন ছাত্র বা শিক্ষক এই সকল চিত্র দেখেই কোন্ গবেষণাটি করবে তা দ্বির করতে পারে। ডাঃ আলের। তাঁর গবেষণা-পদ্ধতির নামকরণ করেছেন 'টেস্টেড ওভারহেড প্রোজেকশন সিরিজ্ব'।

বেধানে পরসা-কড়ির অভাব, সেধানে মাষ্টারমশাই নিজেই ঐ পদ্ধতিতে গবেষণা চালিরে
ছাত্রদের পঠিতব্য বিষয় বুঝিয়ে দিতে পারেন।
অথবা কোন একজন ছাত্রকে দিয়ে তিনি গবেষণা
করিষ্ণে নিতে পারেন—অভাভ ছাত্র সেই
গবেষণা নিরীক্ষণ করবে। তবে যে সকল
বিভালয়ের আধিক অবদ্ধা অছল তারা গবেষণার
জভ্জে ঐ সকল সাজসরঞ্জামের একটি করে
বাক্স বিভার্থীদের দিতে পারেন।

এই পদ্ধতিতে রসায়ন-বিজ্ঞান পড়ানোর স্থবিধা এই বে. ক্লাসের ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা ধেখানে এক-শ'র মধ্যে, সেখানে পদার ৭৫ ফুট দূরে থেকেও ছাত্র-ছাত্রীরা প্রত্যেকটি গবেষণার প্রত্যেকটি বিষয় স্প্রেটিভাবে দেখতে পারবে এবং প্রেষণার প্রত্যেকটি পর্যায় সম্পর্কে প্রশাদি করতে পারবে। টেবিলের উপর গবেষণা করে ছাত্রদের দেখালে প্রত্যেকটি ছাত্তের পক্ষে প্রত্যেকটি বিষয়ে পৃত্যাহ্র-পৃত্যাহ্রভাবে নিরীক্ষণ করা সন্তব হর না। কিন্তু

এ পদ্ধতিতে পদার এক একটি টেস্ট টিউব দেখার বেন ৬ ফুট লখা।

এই ধরণের গবেষণার অতি আয় পরিমাণে রাসাগনিক দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। স্কুল-কলেজের রসাগনাগারে বহু ছাত্র-ছাত্রী একসঙ্গে গবেষণা করে, কলে বে ধোঁারা, ছর্গন্ধ, দনবন্ধ করা গ্যাস দেখা দের ও বিফোরণাদি ঘটে, সে সকল ঘটবার স্থানা এতে নেই, এই সকল স্মস্তান এতে দেখা দের না।

তারপর গবেষণাগারের কাজকর্মে সাহাষ্য করবার জন্তে এবং গবেষণার পর গবেষণাগার পরিকার পরিছের করবার জন্তে যে অতিরিক্ত লোকজন রাধবার প্রয়োজন হরে থাকে, ডাঃ আলেরা কতুকি উদ্যাবিত এই ব্যবস্থায় তারও কোন প্রয়োজন হর না। তাছাড়া অতি অল্প পরিমাণ উপকরণ ব্যবহৃত হয় বলে গবেষণাসমূহ অতি ক্রত সম্পন্ন হরে থাকে। এতে জটিল সাজসরস্তাম দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের বিভ্রাম্ভ করা হয় না—তাদের শেখানো হয় রসায়নশাস্ত্রের মূল কথা, রাসায়নিক পদ্ধতি। ইউনিসেলের ৬টি খোপে তৃটি করে মোট ৬টি টেস্ট টিউবে একটি করে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিরে মোট টি গবেষণা চালানো যেতে পারে।

বিছাৎ-শক্তি পাওরা না গেলে মোটরগাড়ীর ব্যাটারীর সাহাধ্যে প্রোজেক্টরসমূহ চালু করা ধেতে পারে।

রসায়নশাস্ত্র-চর্চার ক্ষেত্রে পৃথিবীর নানা কেশের হাজার হাজার শিক্ষক এই প্রণাশীতে শিক্ষা দিক্ষেন।

ফেজ-কনট্রাপ্ত মাইক্রোকোপ

খীভাগবছচন্দ্ৰ মাইভি

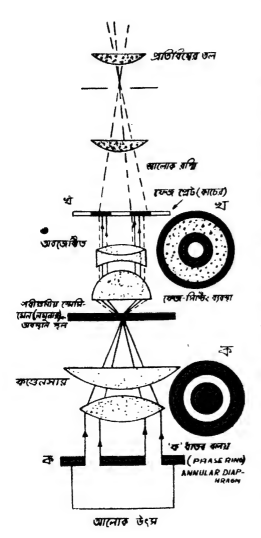
ছোট বস্তুকে বড় আকারে দেগবার যথকে বলে মাইজোকোপ বা অণুবীক্ষণ যথ। সাধারণত: লেখা প্রভৃতি বড় করে দেখবার জক্তে আত্সী কাচ ব্যবহৃত হয়। এই আত্সী কাচকে বিজ্ঞানের ভাষার বলে উত্তল লেজ। অবভা পরীক্ষাগারে বে সব অণুবীক্ষণ যথ ব্যবহার করা হয় সেগুলি খুবই জটিল।

অণুবীকণ ঘল্লের প্রধান কার্যকরী নীতি হলো —বে বস্তকে দেখা হবে তাকে সাগার**ণ** দৃষ্ঠ আলোকের দারা আলোকিত করা দরকার। ঐ বস্ত থেকে আলোকরশাি প্রতিফলিত হয়ে করেকটি উত্তল লেন্সের সাহায্যে গঠিত অব-জেকটিভ ও আই-পিসে বড় প্রতিবিম্ব উৎপত্র করবে। অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে অণুথীকণ बरम्बद व्यत्नक छेन्नछि इरम्रह्म त्रस्य (नहे। क्रे যন্ত্ৰে কোন বস্তুকে যতগুণ বড় দেখায় তাকে ঐ যান্ত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা (Magnifying power) কোন কোন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ঘারা কোন বস্ত হাজার গুণ বা আহো বেশী বড় আকারে দেখা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু ভা কাজের হর না-কারণ হাজার গুণের বেশী বিবর্ধন ক্ষমতাসম্পন্ন যন্ত্রে কোন বস্তর বিভিন্ন व्यरमश्रमित्र (कान देवभिष्टे) পृथकভाবে ধরা পড়ে ना, अध्य अकृषि खेड्यन व्याप्त शता यात्र मांब, यात्र বিজ্ঞানের ভাষার ব্লাক্ষ ইমেজ বশা হয়।

স্থভরাং অগ্রীকণ বল্পের বিবর্ধন ক্ষমতা বেশী হলেই বন্ধটি ভাল, এই ধারণা ভূল। অগ্রীকণ বল্পের আর একটি বড় শুণ থাকা দরকার, তা হলো বিশ্লেষণ ক্রবার ক্ষমতা (Resolving power)। বিশ্লেষণ ক্ষমতার দারা কোন বস্তুর অভান্তরের সঠিক তথ্য জানা যার। দৃশ্য জালোর দারা সাধারণ মাইক্রোস্থোপে প্রতিবিদ্ধ গঠন করা হয়। ফলে কোন বস্তর বিভিন্ন অংশ থেকে একট উল্লেল্ডার আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়ে এলে তার বিভিন্ন অংশগুলির অকীর ধর্ম বা বৈশিষ্ট্য পরিকৃটি হয়ে উঠতে পারে না। তাই বিভিন্ন অংশক ক্রিরাকলাপ (যদি বস্তুটি জীবস্তু হয়ে ওঠে না।

কিন্তু দিতীর বিশ্বযুদ্ধের অল্ল সময় পুর্বে আবিস্ত হয় এক ন্তন মাইজোকোপ। শক্তিশালী যমের নাম ইলেক্ট্রন মাইক্রোকোপ। এই যামে দৃত্য আলোক-ভরককে প্রতিবিদ সৃষ্টির कांटक लागांता इत्र ना। अवात्न पूर रुख ইলেকট্রন রশ্মিকে প্রয়োগ করা হয় এবং প্রতিবিদ্ধ লেন্দের পরিবর্তে চৌঘক কুণ্ডলীর সাহায্যে ইলেক্ট্রনিক প্রতিবিদ সৃষ্টি করা হয়। কোন বস্তকে পঞ্চাশ হাজার থেকে লক্ষ গুণ বড় আকারেও দেখা যেতে পারে। এই যামের বিশ্লেষণ ক্ষমতাও ধুবই বেণী, কিছা অসুবিধা দেখা গেল জীবস্ত কোষের অভ্যন্তরের ক্রিয়া-कवांश (पथरांत व्यांशादि । वष् सम्या वह रव, यथन (कान जीवन्छ (कांश्राक এই यश्रा (प्रथवात वावका कवा इब उथन এই यक्षित हैलकदेन রশির প্রভাবে কোষগুলি মৃত কোষে পরিণত হর, ফলে কোষের অভ্যম্বর ভাগ খুব স্পষ্ট ও বড় আকারে প্রত্যেকটি উপাদানকৈ স্ব জায়গায় দেখতে পেলেও তাদের ক্রিয়াকলাপ প্রভাক্ষ করা সম্ভব হয় না। ভাছাড়া এই বন্ত্র প্রত্যেক গ্রেষকের পক্ষে রাখাও সম্ভব নর, এর জ্ঞান্তে প্রচুর অর্থের প্রয়োজন, স্কল গবেষণা-গারেও রাখা সম্ভব হয় না।

এই সৰ অস্বিধা দূর করেন ডাচ্বিজ্ঞানী ফ্রিট্স্ জার্নিক (Frits Zernik)। তার উদ্ভাবিত



ফেজ-কন্টাষ্ট মাইজোম্বোপের গঠন-কৌশল

ফেজ-কনট্রাট সাইজোকোপ আজ সকল প্রকার গবেষণার ক্ষেত্রে নবষুগের স্থচনা করেছে। এই যন্ত্র উদ্ভাবনের জন্তে তাঁকে ১৯৫৩ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে সোবেশ পুরস্কার দেওয়া হয়। জানিকেয়

মূল্যবান গবেষণার ফলে আজ বিখের চিকিৎসক, জীববিত্যা-বিশারদ, জীবাণুতত্ত্ব-বিশারদ ও গবেষক-গণের পক্ষে সম্ভব হরেছে জীবস্ত তত্ত্বর ক্রিয়া-কলাপ এবং সর্বোপরি জীবনের মূল রহস্ত উদ্ঘাটনে নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো।

এই কেজ-কন্ট্রাষ্ট মাইকোকোপ সম্পর্কে সামান্ত কিছু আলোচনা করছি।

জানিক রদায়নের ছাত্র ছিলেন। তিনি তাঁর জমানো পয়সা থেকে একটি টেলিফোপ কিনে আনেন। এই টেলিফোপের পিওলের চোডের মধ্যে যে রহস্ত আছে, তা ঐ আমষ্টারডাম শহরের কারও দৃষ্টি আকর্ষণ করে নি। এই টেলি-স্বোপটাকে বারবার খোলা এবং লাগানোই ছিল তাঁর হবি। এই বল্লের মধ্যে বিভিন্ন অংশগুলির সমল্লের মধ্যে যে রহস্ত লুকায়িত আছে, তা জানবার জভে তাঁর কৌতুহল ছিল অবদম্য। তাই তিনি লেষ্য ও আলোক সম্পর্কে নানা পরীকা-নিরাকা আরম্ভ করেন। ফেজ-কনটাই কাৰ্যপদ্ধতি বুঝতে হলে ব স্থের অণুবীকণ 'ফেজ (Phase) কথাটার অর্থ বোধগম্য হওয়া দরকার। এই ফেজ কথাটার বাংলা প্রতিশস্থ হলোদশা বা অবস্থা। কোন গভিশীল কণা বাতরক্ষের কেন্দ্রে কম্পনশীল কণার গতির কোন কোন এক মুহুতেরি দশা বলভে বিজ্ঞানের ভাষার বোঝার—গতিশীল কোন একটি কণার কোন এক মুহুর্তের গভিবেগ, ছরণ, সরণ ও গতির অভিস্থ। পুকুরের ঢিল ছুঁড়লে যে তরক উৎপন্ন হর, তা **চতু**দিকে বুরাকারে ছড়িয়ে পড়ে। এই ভরকের উৎসমুধের স্মান দূরত্বে অবস্থিত কণাগুলির দশা একই বলা হয়, কিন্তু বিভিন্ন বুত্তের মধ্যের কণাশুলির एमा विचित्र वा **अक्टे तक्य ह**र्फ भारत।

আলোকরশ্মি এক মাধ্যম থেকে অস্ত মাধ্যমে বাবার সময় উভয় মাধ্যমের সীমাতল থেকে দিক পরিবর্তন করে চলে। এই ঘটনাকে আংলার প্রতিসরণ বলা হর। বিভিন্ন স্বক্ত পদা:র্থর প্রতিসরণ করবাব ক্ষমতাও বিভিন্ন। এই ধর্মকে কাজে লাগিরে জার্নিক এই অভিনব ফেজ-কনটাষ্ট-মাইজোকোপ তৈরি করতে স্ক্ষমহন।

কোন বস্তার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন উপাদান থেকে দৃত্য আলোক-তরক প্রতিফলিত হয়ে विजिन्न आंलांक धनविनिष्टे (Optical density) মাধামের মধ্যে বেশী বা কম বেঁকে গিয়ে পরত্পতের मत्था मर्गा-भार्थका (मर्था निरुक्त भारत। आह्नाक ভরকসমূহের পরজ্পারের মধ্যে যে পরিমাণ্যক্তর্-পার্থকা দেখা দেয়, সেই পার্থকা সাধারণ যন্ত্রে দেখা সম্ভব নয়। ভাই জানিক বিশেষ রক্ষের লেজ দিয়ে ৈর আইপিদের সভোষো বস্তর প্রত্যেক অংশের স্বকীয় বৈশিষ্ট্য নিয়ে প্রতিবিদ্ব সৃষ্টি করবার ব্যবস্থা করেন। এই প্রতিবিদ্ব গঠনের ব্যাপারটা খুবই জটিল। এই জটিল দুৰা-পাৰ্থকা একটি সহজ উদাহরণের হার৷ কতকটা সহজ্বোধ্য হতে পারে। ধরা যাক, চারজন এন, সি, সি, ছাত্তের একটি দলকে একই লাইনে মার্চ করতে নির্দেশ (एखत्रा श्रमा। वह धातकन श्राट्याकर वकरे গতিবেগে একটি পাকা রাজার উপর দিয়ে योरष्ठ । কিন্ত পাকা রাম্ভার পরে একটা কর্দমাক্ত পিচ্ছিল রাস্তা পড়লো. किञ्च परनव অধিনাধকের কড়া নির্দেশে তারা সামনে এগিয়ে থেতে লাগলো। ১নং ক্যাডেট প্রথমে কাদার স্মুখীন হওধায় তার গতিবেগ হ্রাদ পাবে এবং ৪নং ক্যাভেটটির গতিবেগ পূর্বের মত থাকায় দে ১নং ক্যাডেট থেকে এগিয়ে আদৰে। স্তরাং এই মার্চে প্রত্যেকের অবস্থানগত পরি-বর্তন সাধিত হবে, অর্থাৎ পরস্পারের মধ্যে দশা-পার্থক্য সৃষ্টি হবে। যদি কাদা মাটির রাস্তা ও পাকা রান্তার বং এক হয়, তবে উড়োজাহাজ থেকে ঐ চারজন ক্যাডেটকে পর্যবক্ষক শক্ষ্য করলে তিনি অবভাই বুঝতে পারবেন किछाद्द जारमज मरशा मुना-भार्थका स्थि श्रष्ट ।

এই দশা-পার্থকোর দারা তিনি নিশ্চয়ই নীচের ক্যাডেটদের গতিবেগের পরিবর্তন ও রাস্তার প্রকৃতির পার্থকা সম্বন্ধে সঠিক মন্তব্য করতেও সক্ষম হবেন।

উপরের উদাহরণ থেকে আশা করি ফেক-কন্টাষ্ট (Phase contrast) অগুবীক্ষণ যথের মধ্যে প্রতিস্বণ ও দশ-পার্থক্য সম্পর্কে একটা সাধারণ ধারণা হবে।

জানিকের অব্বীক্ষণ যন্ত্রের প্রধান উপাদান ছটিকে আলোকরশ্বির গতিপথে রাধা হয়। এই ছটি উপাদান হলো—একটি ধাতব বলর (Metal ring) ক (চিত্র দ্রন্তব্য) এবং অস্কটি একটি আলোক-স্বচ্ছ কাচ, যা জানিক অসীম বৈর্য ও অধ্যাবসায়সহকারে গমে ঘষে তৈরি করেন। কাচপণ্ডের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো এই যে, এর কেন্দ্রভাগ প্রান্থীয় ভাগ অপেক্ষা মোটা বা সক্ষ। এই মোটা ও সক্ষর মধ্যে পাগক্য এক মিলিমিটারের এক হাজার ভাগের একভাগ।

কোন স্থা বস্তর বিভিন্ন উপাদানগুলির
মধ্যে যে অতি হ্না অদৃশু পার্থক্য আছে, তাকে
দুখা পার্থক্য পরিণত করবার স্থযোগ প্রত্যেক
গবেষকের হাতে তুলে দিশেন বিজ্ঞানী ফ্রিট্র্য
জানিক। এই অণ্বীক্ষণ ব্যন্ত দুখা আলোর হার।
বস্ত্রকে আলোকিত করা হয়। বস্তু থেকে
প্রতিক্ষলিত আলোকরখিকে জানিক তাঁর তৈরি
ধাতব বলম ও কাচের ক্ষেজ-প্রেট যুগলের
সমন্বরের মণ্য দিয়ে প্রতিস্রিত করে আইন
শিসের এই দুখা পার্থক্য ও বস্ত্রকে স্বকীয়
বৈশিষ্ট্যে উদ্ভাগিত করে ভোলেন।

সাধারণ অগ্রীক্ষণ যত্ত্বে আমাদের ঘর্মগ্রিভি-গুলির (লোমকুপ) ছবি দেখলে মনে হবে কতক-গুলি অস্পষ্ট রেবার সময়র ছাড়া আর কিছু নয়। কিন্তু এই ঘর্মগ্রন্থিলিকে ক্ষেত্র-কন্ট্রাষ্ট মাই-ক্রোস্কোপে দেখলে মনে হবে পাহাড়-পর্বত সুম্বিত উপত্যকা। এই অপুনীক্ষণ যয়ের সক্তে আজকাল ইলেকট্রনিক মুক্তি ক্যামেরা সংযোগ করে জীবস্তু
কোষের বিভাজন-ক্রিয়ার ছবিও তোলা হচ্ছে।
ক্যামেরার গতি নিয়ম্বিত করে—যে ঘটনা বাস্তবে
বিভাজিত হতে সারাদিন বা রাত্রি লাগে,
তাকে পদার দশ মিনিটে দেখানো সম্ভব হতে
পারে। গ্রাফ কাগজের ক্রিনে এই ফিল্ল
যখন দেখানো হয়, তখন প্রতিটি হক্ষ ক্পিকা. এক
ক্ষম থেকে দশ লক্ষ গুণ পর্যস্ত বিবর্ধিত আকারে
দেখা যায়। এই ছবি তোলবার পদ্ধতিকে টাইম
ল্যাপ্স মোশান পিক্চার বলে।

আজকাল এই ফেজ-কন্টাষ্ট মাইকে:-স্নোপের উন্নতি সাধন করে আর এক ধরনের অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যবহার করা হন্ন, যাকে বলে ইন্টারফিয়ারেভিয়াল কেজ-কন্টাষ্ট মাইকো-ক্যোপ। এই যন্ত্রের দারা জীবস্ত কোষের ক্রিয়া-কলাপের ছবি টেক্নিকলার মৃত্তি-ফিল্মে তোলা হন্ন। এই ব্যবহার কোন রাসায়নিক রং ব্যবহার না করেই জীবস্ত কোষের বিভিন্ন উপাদান বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত অবহার দেখা সন্তব হরেছে; যেমন—নিউক্রিয়াস একবর্ণের, ক্রোমোসোম অন্তারঙের, সাইটোপ্লাজম আরে এক বর্ণের। এর ফলে এদের বৈশিষ্ট্য, আয়তন, গতিবেগ আরও ভালভাবে বিশ্লেষণ করা সন্তব হয়েছে। ফ্রিট্স্ জানিক উদ্লাবিত অণুবীক্ষণ যম্মের সাহাযেই এই বিশ্লমকর অগ্রগতি সাধিত হয়েছে।

কোম্যাটো প্রাফি

মিহিরকুমার কুণ্ডু

শাম্পতিককালের একটি অত্যন্ত সহজ, অতীব . বিস্তু ত গুরুত্বপূর্ণ এবং প্রব্যোগক্ষ মত্যাসম্পর বৈপ্লবিক পদ্ধতি হলো কোম্যাটোগ্রাফি। বিগত ২০ বছরের মধ্যে বিশ্লেষণ-বিজ্ঞানের সর্বশ্রেষ্ঠ অবদান হিসাব ক্রোমাটো গ্রাফ আজ স্বীকৃত। ক্রোমাটো-গ্রাফি কোন মিশ্রণ, যথা—ফ্যাটি আাসিডের মিশ্রণ. আামিনো আাসিডের মিশ্রণ, অজৈব আরনের মিশ্রণ, আাসিড-আালকোহন-এস্টার প্রভৃতির মিশ্রণ থেকে উপাদানকণাগুলির পৃথকীকরণের একটি অত্যন্ত সহজ ও বিশিষ্ট পদ্ধতি। মিশ্রণটি সাধারণত কোন জাবকে দ্রবীভূত করা হয়। অতঃপর নির্নিষ্ট আয়তনের দ্রবণ উপযুক্ত নিশ্চল ভারে (Stationary phase) গুলু করা হয়। এর-পর দ্রবমিশ্রণ আর একটি বহুমান স্তরের (Mobile phase) সংস্পার্শে আসে, ফলে মিপ্রণের উপাদান-ক্ৰাঞ্লি গভিশীল হয়। কিছু উপাদানক্ৰাঞ্লির

গতিশীনতার হার এক নয়—কেউ ক্রন্ত গতিসম্পন্ন, কারোর বা গতি অপেকারত মছর।
অভাবত:ই গতিশীনতার হারের তারতম্যাহসারে
উপাদানকণাগুলি বিশ্লিষ্ট হরে নিশ্চন ভারের বিশেষ
বিশেষ স্থানে বিস্তুত্ত হর। আবার এও সন্তব,
কোন বিশেষ পরিবেশে বা বিশেষ অবস্থার তুই
বা ততাধিক উপাদানকণার গতিশীনতার হার
এক। ফলে এরা যুগপৎ একই স্থানে বিস্তুত্ত হর,
পরম্পর বিজ্ঞিল হর না। এদের বলা হয়
সক্ষটমুগল বা সক্ষটমাখী (Critical pair বা
Critical partner)। পরিবেশ বা অবস্থার
পরিবর্তন করে এদের গতিশীলভার তারতম্য ঘটানো
হয়; ফলে কণাগুলি পরম্পার বিজ্ঞিল হয়ে যায়।

জার্মান রাসায়নিক এক ক্লকে সর্বপ্রথম (১৮৫০ খৃ:) ক্রোম্যাটোগ্রাফিয় পদ্ধতির বাস্তব সম্ভাবনা উপলব্ধি করেন। তিনি প্রমাণ

করেন সচ্ছিদ্র স্তর, যেমন—কাগজের উপর কৈশিক ক্রিয়ার মিশ্রণ থেকে অজৈব ধনাত্মক আরন যথা—Ca⁺⁺, Mg⁺⁺ প্রভৃতির পৃথকীকরণ সন্তব; কিন্তু ক্রোম্যাটোগ্রাফির উদ্বাবনের সন্মান সাধারণতঃ কল উদ্ভিদ্বিদ মাইকেল টিলোরেটকে (১৮৭২—১৯২০ খঃ) দেওরা হয়। তিনি এই বিষয়ে বিস্তৃত্ত গবেষণা করেন এবং ক্রোম্যাটোগ্রাফি নামও তাঁর দেওরা। ১৯৩১ খুষ্টাকে আর. কুহ্ন এবং ই. লেভেরার ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতির বিপুল সম্ভাবনা সম্পর্কে বিজ্ঞানী মহলের

দৃষ্টি আকর্ষণ করেন! ভারা রঞ্জক পদার্থ, যথা—
জ্যান্থাকিল ও ক্যারোটন জাতীয় পদার্থের
বিচ্ছিরকরণে জোমাটোগ্রাফিয় পদ্ধতির সকল
প্ররোগ করেন। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক, বিশেষতঃ
রাসায়নিক গ্রেষণার ক্ষেত্রে ক্রোম্যাটোগ্রাফি

ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতির শ্রেণীবিভাগ— বহুমান এবং নিশ্চন স্তরের উপর ভিত্তি করে ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতিকে নিম্নলিভিত করেকটি শ্রেণীতে ভাগ করা বেতে পারে।

বহ্মান ভর	নিশ্চল শুর	
	চ্ৰিত কঠিন পদাথ	চূৰিত কঠিন পদাৰ্থ-ধৃত তরল পদাৰ্থ
ग्रां म	গ্যাস-আড্জরপশন ক্রোম্যাটোগ্রাফি বা গ্যাস-কঠিন ক্রোম্যাটোগ্রাফি	গ্যাদ-ভরল পার্টিশন ক্রোম্যাটো- গ্রাফি বা গ্যাদ-ভরল ক্রোম্যাটো- গ্রাফি (জি. এল. সি. নামে দমধিক গ্যাভ)
ত র ল	ভরণ-অয়াড্জরপশন ক্রোম্যাটোগ্রাফি বা অয়াড্জরপশান ক্রোম্যাটোগ্রাফি	ভরল-ভরণ পাটিশন কোম্যাটো- গ্রাফিবাপাটিশান কোম্যাটোগ্রাকি
দ্ৰবীভূত কঠিন পদাৰ্থ	আৰন-বিনিময় কোম্যাটোগ্ৰাফি	हेरनक्षि।-(कांभारहाळांकि
কলম্বতীয় দ্ৰবণ	हेलक्रिं।-त्कामगरिंगेशांकि	भाष्टिन क्लामाग्रहोश्चाकि, केलक्ष्पी- क्लामारिहोश्चाकि

গ্যাস-আ্যাড্জরপশন কোম্যাটোগ্রাফির ব্যবহার তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। পকাস্তরে জি.
এল. সি-র সাফল্য ও বহুধাবিস্তৃত প্ররোগ একে
এক নতুন মর্যাদা দিয়েছে। জি. এল. সি-র ক্ষেত্রে
পথপ্রদর্শনের কৃতিছ বিজ্ঞানী এ. জে. পি.
মাটিন, আ্রাচ. এল সিন্দ এবং এ. টি. জেমসের।
বর্তমান নিবন্ধের বিষয়বস্ত বহুমান হুররূপে তরুলের
ব্যবহারে মুখ্যতঃ সীমিত ধাক্রে। অনুস্তৃত প্রক্রিয়ার উপর নির্ভর করে উক্ত প্রারের ক্রোম্যাটোব্যাফিকে আ্রার ভিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে
পারে, ষ্ণা— কলাম ক্রোম্যাটোগ্রাফি, পেপার কোমাটোগ্রাফি এবং খিন লেয়ার কোম্যাটো-

কলাম ক্রোম্যাটো গ্রাফি—এই প্রক্রিয়ায় একটি
কাপ। নলের মধ্যে নিশ্চল শুর প্রশুত থাকে।
নলের ব্যাস সাধারণত: ৮-৪০ মিমি.। দৈর্ঘ্য ১০-৮০ দেমি. এবং ব্যাস দৈর্ঘ্যের অন্ত্রণাত — ১: ১০ —
১:৪০ রাগা হয়। নলের মৃথ অনেকটা ব্যুরেটের
মত সরু করা হয় এবং জাবকের (বহুমান শুর)
প্রবাহ-হার নিয়ম্বণের শুবিধার জ্বে নলের মূপে
সাধারণত: একটি স্টাপ কক্ সংযুক্ত থাকে।
বিশ্লেয় পদার্থ ঘন ক্রবণরূপে নিশ্চল শুরের

উপরে ঢালা হর এবং উপযুক্ত দ্রাবকসমষ্টি যথোচিত অহপাতে নিশ্চল স্থারের মধ্য দিরে প্রবাহিত করানো হয়। কখনো কখনো প্রবাহের হার এত হ্রাস পার যে, প্রবাহ-হার বৃদ্ধি করতে বা অক্ষ্র রাখতে নলের মাধার নিশ্চল স্থারের উপরে নিশ্চির গ্যানের সাহায্যে চাপ প্রয়োগ করতে হয়।

এই প্রক্রিয়ার • ১ গ্র্যাম থেকে করেক গ্র্যাম পদার্থ বিশ্লেষণ করা সম্ভব। অভ্যন্ত বিশুদ্দ পদার্থ (বিশুদ্ধতা, ১৯+%) তৈরি করতে এই পদাতির বহুল প্রয়োগ উল্লেখযোগ্য।

পেপার কোম্যাটোগ্রাফি—এই ক্রোম্যাটোগাফির জন্তে বিশেষভাবে তৈরি কাগজ ব্যবহার
করা হয়। কাগজ দেখতে অনেকটা শোষক
কাগজের মত, কিন্তু অনেক দৃঢ় ও স্থনিয়ন্ত্রিত ছিন্তবিশিষ্ট। এই কাগজ নিশ্চন শুরের কাজ করে।
এর উপর নির্দিষ্ট পরিমাণ বিশ্লেষ্য পদার্থ গুলু করে
কাগজিট একটি আবদ্ধ জারে বুলানো হয়, যেন
এর কিয়দংশ জারে অবস্থিত দ্রাবকস্মন্টিতে (বহমান
শুর) নিমজ্জিত থাকে।

এই প্রক্রিরার সাধারণত ১-১০০ মাইকোগ্রাম (১ মাইকোগ্র)ম=১০^{-৬} গ্র্যাম) পদার্থ ব্যবহার করা হয়। বিশ্লিষ্ঠ পদার্থের সনাক্তকরণ সহজে ও দক্ষতার সংক্ষকরা সম্ভব।

খিন লেয়ার কোম্যাটোগ্রাফি—এই প্রক্রিরাটি
টি. এল. দি. নামে সমধিক খ্যাত। তরল কোমাটোগ্রাফির পক্ষতির মধ্যে টি. এল. দি. নিঃসন্দেহে
সর্গন্দেট এবং স্থাধিক ব্যবহৃত। এই প্রক্রিরার
অনেক সহজে, দ্রুত ও দক্ষতার সঙ্গে খোগ
মিশ্রণের বিশ্লেষণ করা সন্তব। প্রক্রিরাটি সাধারণতঃ
করেক মাইক্রোগ্রাম থেকে ১-২ মি.গ্রা. পদার্থের
জন্তে উপবোগী।

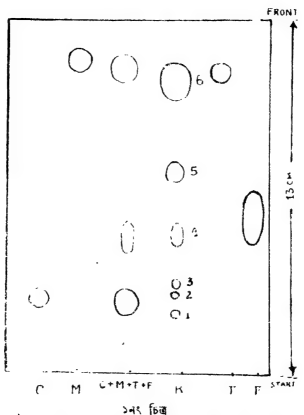
নিশ্চল শুররূপে দিলিকা জেল, জ্যালুমিনা, কিলেলগুর প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। জৈব

भनीटर्वेड विराम्नवरण मिलिका (कारणेड वापकांत मर्वा-পেক্ষা উল্লেখযোগ্য। নিদিষ্ট পরিমাণ সিলিকা জেল উপযুক্ত আয়তনের পাতিত জলে মিলিয়ে পাতলা লেই তৈরি করা হয়। লেইটি বিশেষ প্রক্রিরায় কাচের প্লেটের (১•×২০ সেমি. বা ২•×২০ সেমি.) উপর বিস্তৃত করা হয়। প্রয়োজনাত্রদারে স্তরটি • ২৫-০৮ মিমি. পুরু করা হয়; স্তরট অবশ্যই মস্থ হবে। শুর্টি বাতাদে ১০-১৫ মিনিট त्वरथ नांधावनक ১०६±६° (निन्धिटक्षरक > घने। রাখা হর। এর পর শোষকাধারে ঠাণ্ডা করা হয়। অতঃপর বিশ্লেষা মিশ্রণ নিশ্চল কারের উপর রাক্ত করে প্রেটটি জারের মধ্যে প্রান্ন থাড়া করে সামান্ত হেলিয়ে রাখা হয়। জারের তলদেশে প্রায় ১ সেমি. গভীর ষথোচিত পরিমাণে উপযুক্ত ক্রাবকসমষ্টি (वरमान छत्र) शास्त्र। देवनिक किहाब स्रांवक मांगांत्रक: > -- > व (मि. छेरांत्र भन्न (काम) दिं।-**क्षिक (वंद्र कर्त्र भिव्या हम्। क्षिमार्कि (क्षिके हि** এবার বাতাসে এবং অবস্থানুদারে গ্রম করে ত্ৰিয়ে উপযুক্ত নিদেশ্ৰ শ্ৰব্যে সিঞ্চিত করা হয়। বিচ্ছিন্ন উপাদানকণাগুলি এর ফলে স্পষ্ট হয়ে ফুটে ওঠে। ১নং চিত্তে এই প্রক্রিয়ায় ভোলা একটি ক্রোম্যাটোগ্রাম দেখানো হয়েছে।

নিশ্চল শুরের উপাদানকণার প্রকৃতি, আকৃতি স্থাই বিশ্লেষণের পক্ষে অভ্যন্ত শুক্তরপূর্ণ নিশ্চন শুরের পৃষ্ঠদেশে কতকগুলি সক্রিয় বিন্দুর (Active centre) শুন্তির কল্পনা করা যেতে পারে। নিশ্চন শুরের উপাদানকণার প্রকৃতি, আকৃতির উপর সাধারণতঃ এদের ক্রিয়ানিল ভা নির্ভরনীল। দ্রুবের উপাদানকণা সাধারণতঃ এই সকল বিন্দুতে শুন্তুর্ভ (Adsorped) হয়। অবশু সব কণা স্মানভাবে শুন্তুর্ভ হয়ে। কোন্ কণা কত সহজে শুন্তুর্ভ হয়ে. ভা ঐ কণা কত বেশী পোলার (Polar), ভার উপর নির্ভরশীল। কোন্ কণা কত বেশী পোলার হবে, ভা শ্রাহার এর সক্রিয় পুস্তের (Functional

group) উপর নির্ভরশীল। বে কণা যত সহজে অস্বধৃতি হবে, তার গতিশীলতার হার তত হ্রাস পাবে। সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন অ-পোলার (Non-polar) সহজে অস্তধৃতি হয় না, ফলে

বেশ উপযোগী, কিন্তু সমগোতীর পদার্থের স্কুট্ বিচ্ছিরকরণ এই পদ্ধতির সাহায্যে সন্তব নর। কল্পেকটি যথোপযোগী পরিবর্তন করে এই সম্প্রার সমাধান করা হয়েছে!



আ্যাড্জরপশন ক্রোম্যাটো থাফির সাহায্যে তোলা ফেরল (C), এস্টার (M), তেল (K), বিশুদ্ধ গ্লিসারাইড (T) এবং ফ্যাটি অ্যাসিডের (F) ক্রোম্যাটো গ্রাম।

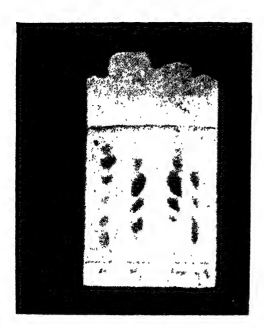
এর গতিশীলভা অত্যস্ত বেশী। পক্ষাম্বরে, কার্বক্সিল পূজ বেশ পোলার, অন্তর্গত হয়। ফলে এর গতিশীলতা বেশ কম এবং হাইড্রোকার্বনের বেশ নীচে থাকে।

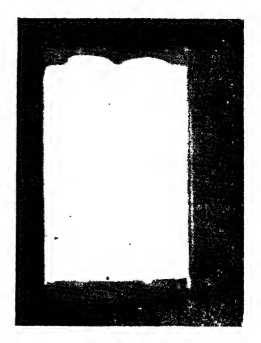
আবোচিত তিনটি প্রক্রিয়া অয়াড্জরপশন কোম্যাটোগ্রাফির অস্তর্ক্ত এবং উপরিউক্ত নীতি আাড্জরপশন কোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতির পক্ষে সাধারণভাবে সত্য। আয়াড্জরপশন কোম্যাটো-গ্রাফি ভিন্ন-গোতীয় দ্রবিশ্রণ পৃথকীকরণে পার্টিশন কোম্যাটোগাফি—এই প্রক্রিমাটি
আডিজ্বপশান কোম্যাটোগাফির অফ্রন্স, শুদু
নিশ্চল শুরের উপর অপেকাক্ত উচ্চ শুট্নাঙ্কের
একটি অ-পোলার তরল বিস্তৃত থাকে। অ-পোলার
তরলটিই বস্তুত এখানে নিশ্চল পরের কাজ করে,
আর কঠিন পদার্থটি তরলের অবল্যনরণে কাজ
করে। বিদ্লেষ্য খোগ মিশ্রণ বহুমান শুর ও নিশ্চল
শুর (ছুটিই তরল) ছুটির মধ্যে বিতরিত হতে
থাকে। বিতরণের তারতম্যাস্থ্যারে গাভিশীলভার

হাবের পার্থক্য ঘটে, ফলে উপাদানগুলি বিচ্ছিন্ন হরে যার। গতিনীগভার হার সম্পর্কে আ্যাড্জরপ-শন ক্রোমাটো এফির ক্ষেত্রে যা বলা হরেছে, এথানে ভার বিপরীতটাই সাধারণভাবে স্তা; যে দ্রুব যভ পোলার, তার গতিশীল্তার হার ভত বেশী।

২নং এবং ৩নং চিত্রে পার্টিশন ক্রোম্যা-টোগ্রাফির সাহায্যে বিঞ্জিত তেলের (গ্লিদারাইড) আলোক্চিত্র দেখানো হয়েছে। বেশী হবে যোগের গভিশীলতার হারও তত হাস পাবে।

নিশ্চল শুরের উপর একটি বিশুদ্ধ দ্রব কতটা উঠবে, তা দ্রবের শ্বরূপ (অর্থাৎ এর স্ক্রির পূঞ্জ এবং অণ্-ভার), নিশ্চল ও বহুমান শুরের প্রকৃতি, বায়ুর আদ্রুতি৷ তাপমাতা প্রভৃতির উপর নির্ভরশীল। পরিবেশ সম্পূর্ণ অপরিবৃত্তিত থাকলে দ্রব কতটা উঠবে তা নির্দিষ্ট এবং এই মান R_{Γ} -এর মাধ্যমে প্রকাশ করা হয় : বংগা —





২নং চিত্র পার্টিশন ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতিতে তোলা ফ্যাটি অ্যাসিডের (চিত্র—২) এবং তেলের (চিত্র—৩) ক্রোম্যাটোগ্রামের আলোকচিত্র।

আরজেন্টেশন ক্রোম্যাটোগ্রাফি—এটিও
আ্যাড্জরপশন ক্রোম্যাটোগ্রাফির অহরপ, কেবল
দিলভার নাইট্রেট নিশ্চল স্তরের মধ্যে সমান
ভাবে বিস্কৃত থাকে। ক্রবমিশ্রণের উপাদানকণার প্রকীকরণ প্রধানতঃ অসম্প্রক বন্ধনীর
উপর নির্ভরশীন। অসম্প্রক বন্ধনীর সংখ্যা যত

R_F <u>(ক্রের) প্রয়োগবিন্দু থেকে দ্রের সরণ</u>
ক্রেবের) প্রয়োগবিন্দু থেকে দ্রাবকের সরণ
স্থান্তরাং অপরিবর্তিত পরিবেশে R_F-এর মান থেকে অজানা পদার্থের অরপ সম্পর্কে ধারণা করা যায়, তবে সঠিক জানবার জন্তে অঞ্নিত খৌগেরও পালাপাণালি ক্রোম্যাটোগ্রাফি করা উচিত। বদি R म অজানা বৌগের সলে মিলে বার, তবে বুরতে হবে ওটি একই ধরণের বৌগ। অবশু বৌগের অরপ সম্পর্কে অনিন্চিত হতে হলে অলাল উপযুক্ত পদ্ধতিও প্রয়োগ করা আবশুক। দ্রুব সম্পর্কে একটি বিষয় শ্রত্রা। সমস্ত কোমাটোগ্রাফির পদ্ধতিতেই দ্বের অণ্-ভার বত কম হবে, গতিশীলতার হার তত বুদি পাবে।

আবোচিত পদ্ধতি কয়ট ছাণ্ডা আরে। ছটি কোমাটোগ্রাফিয় পদ্ধতি উল্লেখ্য, ছটি পদ্ধতিই আয়নকম দ্বের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

আন্তন-বিনিমন্ন ক্রোম্যাটোগ্রাফি-এই প্রক্রিন কলান ক্রোম্যাটোগাফির অমুরূপভাবে সম্পাদিত হ্য়∣ আ ডিজরপশন বা क्लामारिवेदाकि (थरक अब भार्यका आवन-विनिमन-কালী পদার্থের ধর্মের বিভিন্নতার দক্ত। ধরণের পদার্থের ছাট বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয়। এরা দ্রাবকে থাকে। বহুমান স্তুরের সক্ষে আগত একট রকম আধানসম্পন্ন আন্তনের স্কে এই স্ব आंत्ररनत विनिभव श्व, अथि विनिभवकांत्री भन्। व्य ভৌত ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় না। ধনায়ন বিনিময়কারী পদার্থে বিনিমহক্ষম আছন ধনাতাক আধানসপায় এবং সমপরিমাণ ঝণাতাক আধান-সম্পন্ন আয়ন বিনিমন্ত্রারী পদার্থে আবদ্ধ থাকে। অমুরূপভাবে ঝণায়ন বিনিমন্ত্রকারী পদার্থে বিনিমন্ত্ৰক্ষম আধান ঝণাত্মক আধানস্ম্পাল এবং সমপ্রিমাণ ধনাতাক আধানসম্পন্ন আয়ন পদার্থে থাকে। আয়ন-বিনিময়কারী সাধারণত ক্বত্তিম উপারে তৈরি উচ্চ অণু-ভারবিশিষ্ট क्षित टेक्ष्य दिक्षिन। अत्रा निसांक छेशास ক্রিয়া করে ৷

মনে করা থাক, একটি ধনারন বিনিমরকারী রেজিনের সঙ্গেত (রেজিন A^-) B^+ । ধনারন B^+ বিনিমরক্ষম। জ্বণের C^+ ধনারনের সংস্পর্শে

B* ও C*-এর মদ্যে বিনিমন্ত কবে এবং C* রেজিনের গায়ে আটিকে থাকবে:

(রেজিন A⁻) B⁺ + C⁺ (দ্রবণ) ⇌ (রেজিন A⁻) C⁺ + B⁺ (দ্রবণ) ।

অবার ধরা ধাক, একাধিক ধনায়ন দ্রবণে, যথা—С', D', E' প্রভৃতি আছে। এদের সকলের প্রতি রেজিনের স্থান আদক্তি নাও থাকতে পারে। কলে এব গাছে কোন আয়ন দৃচভাবে সংলগ্ন থাকে, কোন আয়ন অপেকাকত লিখিলভাবে যুক্ত হয়। এবার কোন উপস্ক অপারক দ্রবণ এই রেছিনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করালে অপেকাকত লিখিলভাবে যুক্ত আয়ন আগেবিযুক্ত হবে এবং দ্রবণের সক্তেবেরিয়ে আসবে। এইভাবে বিভিন্ন আয়নের পৃথকীকরণ সন্তব। রেয়ার আর্থ। বিরল্পাভূ) এই প্রক্রিয়ায় বিচ্ছিন্ন করা হয়।

ইণেক্ট্রো-ক্রোম্যাটোগ্রাফি—তড়িৎ-প্রবাহ স্বালত করে এই প্রক্রিয়ায় আয়নকণার গতি-শীলতার হারের পরিবর্তন করানো হয়। এই ভাবে প্রোটন (এনুড়াইম) পৃথক করা হয়।

বিলিপ্ট কণা অবলোকন—বিলিপ্ট পদার্থের অবলোকনের জন্তে প্রয়োজনান্দ্রারে বিভিন্ন নির্দেশক দ্রবা ব্যবহার করা হয়। জৈব পদার্থের ক্ষেত্রে সাধারণভাবে সালফিউরিক জ্যাণিড বা সালফিউরিক/ক্রোমিক জ্যাণিডের ব্যবহার সর্বা-পেক্ষা উল্লেখযোগ্য। তবে সাধারণতঃ বিশেষ বিশেষ পদার্থের জন্তে বিশেষ বিশেষ নির্দেশক দ্রবা ব্যবহার করা হয়, যথা—জ্যামিনো জ্যাণিডের ক্ষেত্রে নিনহাইডিন, জ্যালডিহাইড ও কিটোনের ক্ষেত্রে ২:৪-ডাই-নাইটোফিনাইল হাইড়াজিন প্রভৃতি।

বিশ্লিষ্ট পদার্থের পরিমাণ নির্ণর—উপযুক্ত নির্দেশক দ্রব্যের সাহায্যে রঞ্জিত করে বিশ্লিষ্ট পদার্থের পরিমাণ আলোকঘনত্বমিতির (PhotoJensitometry) সাহায্যে বের করা যেতে পারে। এছাড়া বিশ্লিষ্ট পদার্থ নিশ্চন ন্তর থেকে যথো- পযুক্ত দ্রাবকে নিন্ধাশিত করে উপযুক্ত পরিবেশে বিশেষ নির্দেশক দ্রুব্যের সাহায্যে রঞ্জিত করে দ্রুবণ অবস্থায় আলোকমিতি (Photometry) পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যেতে পারে।

ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতির সাহায্যে প্রার সকল রাসায়নিক ফ্রব্যের বিশ্লেষণ অনেক সহজ্ব ও ফ্রত করা সম্ভব। এই পদ্ধতির বহুধাবিস্তত ব্যৰ- হারের মধ্যে উল্লেখবোগ্য করেকটি প্ররোগ—
কৃষিক্ষেত্র কীট-পত্তদাশক পদার্থের বিশ্লেষণে,
রাসায়নিক ক্ষেত্রে পদার্থের পরিমাণ ও বিশুদ্ধতা
নিরূপণে, অপরাধ-বিজ্ঞানে, অস্থমিত ক্রব্যের ক্রত ও নির্ভূব স্নাক্তকরণে, সুগদ্ধি দ্রব্যের সনাক্তকরণ ও পরিমাণ নির্গনে, পেটোলিয়াম-শিল্পে, চিকিৎসা-

পুস্তক পরিচয়

জ্ঞানের আলো জাললো যাঁরা: শীমৃত্যুঞ্জর প্রসাদ গুহ। প্রকাশক: ইণ্ডিরান অ্যাসোসিরে-টেড পাবলিশং কোং প্রাইভেট লিঃ, ৯৩, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিঃ ৭। পৃঃ ১৪, মৃন্য তিন টাকা।

গান্ধী রোড, কালঃ १। পু: ৯৪, মৃণ্য তিন টাকা।
সরল ভাষার বিজ্ঞানের বিষর পরিবেশনে
লেখক সিদ্ধহন্ত। আলোচ্য পুন্তকখানিতে লেখক
কলেরা, বসস্তু, ফল্মা, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি বছ্বিধ গুরুতর রোগের উৎপত্তির কারণ নির্ণন্ত প্রতিকারের উপায় উদ্ভাবনে যারা আজীবন
অক্লাম্ভ সাধনা করে গেছেন, তাঁদের করেকজনের
জীবনকাহিনী ও গবেষণার ফলাফলের কথা
সংক্লিপ্ত হলেও অতি স্থন্সরভাবে বর্ণনা করেছেন। লাভেনছক, পাস্তর, কক্, জেনার, ক্লক্স,
বেছরিং, মেচ্নিকক্, ক্লেমিং, রস্, প্র্যাসী,
ল্যাজিয়ার, ডাঃ মর্টন প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের কর্মপ্রচেষ্টার সংক্লিপ্ত,সরল ও স্থন্মর বর্ণনা পাঠকলের
আগ্রহী করে ভুলবে। চার্লান ডারউইন ও ভার
অভিব্যক্তিবাদের উপর রচনাটিও স্থন্মর একটি

সংক্ষিপ্ত রূপরেখা হিসাবে গণ্য হবার দাবী রাখে।
আনেক ছবি ও স্থান্তর মৃদ্রণ উল্লেখযোগ্য। পুস্তকটির
বহুল প্রচার প্রয়োজন।

সাক্ষ্য আসরের গল: শ্রীপ্রভাতক্মার দত্ত। প্রকাশক: মারামঞ্চ, ২১বি, গলাপ্রসাদ মুধার্জী রোড, কলি:-২৫। পৃ: ১০০, মূল্য তিন টাকা।

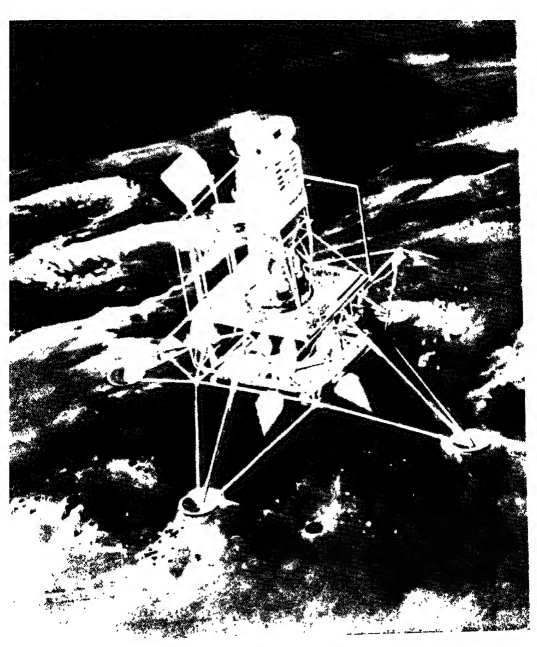
ভালোচ্য পুস্তকটি বৈঠকী গল্পের ভঙ্গীতে নানা বিষয়ে লেখা কিশোর-কিশেরীদের পাঠবোগ্য একটি রচনা সঙ্কলন। গণিত ও বিজ্ঞানের বিষয়ের সঙ্গে স্থান পেষেছে, নামের ইতিহাস, কিছু কিছু শন্দের ইতিহাস, কলকাতার বেশ করেকটি রাস্তার নামকরণের ইতিহাস, ম্যাজিকের কৌশল প্রভৃতি। মোট চৌদ্দটি রচনার মধ্যে বিদ্যুৎ ও তার ব্যবহার, ঘড়ি-সম্প্রা, ম্যাজিক স্বেভৃতি রচনা কিশোর পাঠকদের ভাল লাগবে বলে মনে হয়।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিসেম্বর — ১৯৬৯

२२म वर्षे - ১२म मश्या



চন্দ্রপৃষ্টে প্রিল্নমণের উদ্দেশ্যে একজন মান্তব বহনের উপযোগী 'ফ্লীপ' নামক (পরীক্ষামানক উদ্ভাগমান চান্দ্রমঞ্চ ব, প্লাটফর্ম) চান্দ্রমঞ্চের নমুনা। ভাজিনিয়াব ল্যাংলি বিসাহ সেন্টারে প্রাক্ষার জন্মে নথ আমেরিকান বক্তবেল কোম্পানী এটি নির্মাণ করছে।

ধৃমকেতু

ইকেয়া-সেকি-কে ভোমাদের মনে পড়ে । এইতো ১৯৬৫ সালের অক্টোবর মাসে সে আমাদের চোথে ধরা দিয়েছিল। ২১শে অক্টোবর (ভারতীয় সময় সকাল ১০টা ৩৪ মিনিটে) জ্বাপানের এক মানমন্দির থেকে দেখা গেল আকাশে আলোর ছটা। কাওক ইকেয়া (Kaoru Ikeya) আর ৎস্থভোম সেকি (Tsutom Seki) নামে ছ-জন সধেব আকাশ পর্যবেক্ষক অনুসন্ধান করে আবিদ্ধার করলেন যে, এ হলো একটি ধৃমকেতু ভাঁদের নামানুসারে এর নাম দেওয়া হলো ইকেয়া-সেকি। কলকাতা, মাজাজ আর বোষের আকাশেও তাকে দেখা গিয়েছিল।

ন্নাত্রির কালো আকাশে কখনও কখনও হঠাৎ একটা জ্যোতিক্ষের আগমন ঘটে। প্রথমে সে থাকে প্রায় অদৃশ্য, পরে স্পষ্ট হয়, শেষে আবার নান হতে হতে মিলিয়ে যায়। মহাশৃত্যে এরাই ধূমকেতু নামে পরিচিত।

এদের মাথার কেন্দ্রজ্লটা তারার মত দেখায়, যদিও তাকে আমরা খালি চোখে দেখতে পাই না। এটাই হলো নিউক্লিয়াল। নিউক্লিয়ালের চারিদিকে কোমা নামে গ্যাসীয় মণ্ডল। কোমা শক্ষটার মানে মাথার চুল, কমেট (Comet) শক্ষটা এর থেকেই এসেছে, যার বাংলা হলো কেশযুক্ত তারা। স্থাকে নির্দিষ্ট পথে পরিক্রমা করবার সময় এরা যখন তার কাছাকাছি এসে পড়ে, তখন তার আলো ও তাপ এর উপাদানকণাসমূহকে উত্তেজিত করে তোলে, তখন ধ্মকেতু হয় উজ্জ্লতম। এখানে একটা কথা জানিয়ে রাখি যে, স্থোদয়ের আগে প্রাকাশে আর স্থাস্তের পর পশ্চিমাকাশে ধ্মকেতু দেখা যায়।

এবাবে এদের আকার ও উপাদান সম্পর্কে কিছু বলবো। সাধারণতঃ এদের মাথার ব্যাস হয় ২৯০০০ কি.মি. থেকে ১৮২ লক্ষ কি.মি. আর কোন কোন কেশবুক্ত তারার লেজের দৈর্ঘ্য হয় ১৬ কোটি কিলোমিটার। যে ধ্মকেই ১৮৪০ সালে আমাদের চোথে ধরা দিয়েছিল তার লেজের দৈর্ঘ্য ছিল ৩২ কোটি কি.মি. আর মাথার ব্যাস ছিল ৫০০ কি.মি.। কল্পনা কর তো কত বড় চেহারা! দেখতে এত বড় হলে কি হবে, এর ভর কিন্তু খুবই সামান্য। সৌরক্ষপতের সমস্ত ধ্মকেইর সম্মিলিত ভর চাঁদের চেয়ে সামান্য বেশী। তাই ধ্মকেই যদি পৃথিবীকে ধাকা মারে তাহলে নিজেই ধ্বংস হয়ে যাবে। অনেক সময় সুর্য বা প্রহর্মান্য বহুম্পতির সঙ্গে মিতালী পাতাবার জ্প্যে এরা যখন ওদের খুব কাছে গিয়ে পড়ে, তখন ভেকে টুক্রা টুক্রা হয়ে যায়। আমাদের পৃথিবী প্রত্যেক বছর ধ্মকেইর চুন অংশের সামনে গিয়ে পড়ে, আর তথনই ঘটে উদ্ধাপত। অনেক সময় জোমরা দেখেছ যে,

আকাশ থেকে একটা তারা যেন খদে পড়লো, আবার কিছুক্ষণ পর কোথায় যেন মিলিয়ে গেল—এরাই উল্ক।।

ঠাণ্ডায় জমে যাওয়া গ্যাস দিয়ে ঢাকা মহাজাগতিক ধূলিকণা দিয়ে ধুমকেতুর কেন্দ্রকুল গঠিত। যে সমস্ত গ্যাস মহাজাগতিক শৈত্যে জমে যায় ভারা হলো অ্যামোনিয়া, মিথেন ইভ্যাদি। ধুমকেত্ব খণ্ডিত অংশ যথন পৃথিবীতে এঙ্গে পড়ে, তখন আবহমগুলের সঙ্গে ক্রমাগত বর্ষণ হতে থাকে। এই সংঘর্ষের ফলে প্রচণ্ড তাপের স্ষ্টি হয়। সেই তাপের প্রভাবেই ধূমকেতু থেকে লোহা ও পাধরজাতীয় জিনিসগুলি পৃথিবীর উপর পড়বার সময় তার অনেকটাই জ্বলে যায়। বর্ণালী-বিপ্লেষণে ধূমকেতুর মধ্যে शहरद्वादक्यन ও शहरद्वाकार्यरमद अखिष পाश्या श्रिष्ट। कान कान विद्यानी वरमन ষে, কয়েকটি বিশেষ ধুমকেতু প্রতি-বল্ক* দিয়ে গঠিত। এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে যে, বিজ্ঞানীরা কেন এই সিদ্ধান্ত করলেন ? এই গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তের প্রধান কারণ হলো এক উজ্জ্বল জ্যোতিকের আগমন। ১৯০৮ সালের ৩০শে জুন ভোর ৭ টায় সাইবেরিয়ার তুসুস্কা নদীর কাছে একটা প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে। এর আগেই স্থানীয় সোকেরা আকাশে এক বিরাট আগুনের গোলা প্রভাক্ষ করে, ভার উজ্জ্বলো মান হয়ে যায় সূর্যের জ্যোতি। এই আগুনের গোলাটিকে অনেকে পথএই গুমকেতু বলে মনে करतन। करमक जन विकानी वरमन रय, धंहै। शरमा श्री ७-वज्र मिरम रेजित। जाहे জাগতিক বস্তুর সংস্পর্শে আসা মাত্র বিক্ষোরণ ঘটেছে আর এর ফলে উদ্ভুত হয়েছে শক্তি (এনার্জি)। ওয়াশিংটনের ক্যাথলিক বিশ্ববিভালয়ের প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ক্লাইড কাওয়ান, ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের ডক্টর আাট্লুরি ও নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী উইলার্চ লিবি বলেছেন যে, তুলুদ ধুমকেতু প্রতি-বস্তু দিয়ে তৈরি। এই মতবাদের স্বপক্ষে তাঁরা অনেক যুক্তি দেখিয়েছেন। এই যুক্তিগুলি তোমাদের কাছে হুর্বোধ্য মনে হতে পারে, তাই আর সে সম্পর্কে আলোচনা করলাম না। তবে জেনে রাধ যে, এখনও এই সম্পর্কে কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় নি। কিন্তু আশা করা যায় আগামী দশকের মধ্যে বিজ্ঞান আমাদের জানিয়ে দেবে প্রতি-বস্তু দিয়ে গড়া ধুমকেতুর ইভিহাস। কারণ, মামুষ আজ চাঁদের মাটি পেয়ে গেছে, যার তলায় লুকানো আছে

[#]প্রতি-বস্ত সম্পর্কে এখানে সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে। তোমরা জান বে, সাধারণ বল্ধ অর্থাৎ যে বল্ক পৃথিবীতে পাওয়া যায়, তার প্রমাণ্র কেলে থাকে নিউক্লিয়াস বা কেলক। নিউক্লিয়াসের মধ্যে পজিটিভ তড়িৎযুক্ত প্রোটন আর নিরপেক নিউট্রন থাকে। নিউক্লিয়াসের চারদিকে খুরতে থাকে এক বা একাধিক নেগেটিভ তড়িৎমুক্ত ইলেকট্রন, যেমন — আমাদের পৃথিবী ও অক্তান্ত এছ স্থের চারপাশে ঘুরছে। যে পদার্থের কেন্দ্রে নেগেটিভ ভড়িৎযুক্ত অ্যাণ্টি-প্রোটন থাকে আর তাকে কেন্দ্র করে ব্রতে থাকে পজিটিভ তড়িৎযুক্ত আাণ্টি-ইলেকট্রন, তাকেই প্রতি-বন্ত বা আনাদি-খ্যাটার বলা হর। আরও আবিষ্কৃত হরেছে বে, সম্ভরসম্পর বস্তু ও প্রতি-বন্ধর মধ্যে সংঘর্ষ इरम উष्टांबर भ्यान हरन जांत्र भांख्या यार्त किष्टुरे। मक्ति। এই मक्तित मान कथरना कथरना मार्थादन হাইড্রোজেন বোমার শত শত গুণ বেশী হয়।

ধ্মকেতুর রহস্তে ভরা গল্প। সেই মাটি নিয়ে আমেরিকায় চলছে কোর গবেষণা। কয়েক বছরের মধ্যে সে বলে দেবে ধ্মকেতুর নানা তথ্য।

এবার শোন ধ্মকেত্র পরিক্রমা-পথের কাহিনী। সাধারণতঃ এরা স্থকে উপবৃত্তকার (Elliptical) পথে পরিক্রমা করে। বড় গ্রহের কাছে এলে অনেক সময় আবার অধিবৃত্তাকার (Parabolic) পথ বেছে নেয়। স্থকে একবার প্রদক্ষিণ করতে সময় লাগে ৩ ত বছর থেকে সহস্র বছর বা আরোও বেশী। তাহলে বৃঝতে পারছো যে, কত বড় এদের পরিক্রমা-পথ। অনুমান করা হয় যে, সৌরজগতে প্রার আড়াই লক্ষ ধ্মকেতু আছে। প্রত্যেক বছর গড়ে পাঁচটি করে অজানা অতিথি, অর্থাং ধ্মকেতু আমাদের আকাশে বেড়াতে আসে। এই পর্যন্ত মোট এক হাজার ধ্মকেতু আমাদের চোধে ধরা পড়েছে।

এদের মধ্যে হালীর ধুনকেতু সবচেয়ে বিখ্যাত। এর আবির্ভাব হয় ৭৬ বছর অস্তর। ১৯১০ সালে শেষ বারের মত এই বৃনকেতু আমাদের চোখে ধরা দিয়েছিল। একে আবার আমরা দেখতে পাবো ১৯৮৬ সালে। খুইপূর্ব ২৮০ সাল থেকে ১৯১০ সাল পর্যন্ত মোট ২৮ বার হালীর ধূনকেতুকে দেখা গেছে।

আর এক জাতীয় ধ্মকেতু বৃহস্পতি গ্রহের প্রবল আকধনে পূর্বের পথ থেকে বিচ্যুত হয়ে গেছে। এদের বলা হয় বৃহস্পতির ধ্মকেতু পরিবার। এই পরিবারের একটি সভ্যের কথা বলে আজকের আলোচনা শেষ করবো। এর নাম বায়েলার ধ্মকেতু, প্রথম আবিদ্ধৃত হয় ১৮২৬ সালে। সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর সময় লাগে ৬৬৬ বছর। ১৮৪৬ সালে বায়েলার ধ্মকেতুকে দ্বিখণ্ডিত অবস্থায় দেখা যায়। ছয় বছর পর এই তৃই অংশ শেষ বারের মত আমাদের চোখে ধরা পড়ে। তার পর কোথায় হারিয়ে গেছে, কে জানে। ১৮৭২, ১৮৮৫ ও ১৮৯৮ সালে পৃথিবী যখন এই লুপ্ত ধ্মকেতুত্বয়ের পরিক্রমা-পথ অতিক্রম করে, তথন প্রচণ্ড উল্পাপাত হয়। তার পর থেকে এই উক্কাপাত আর দেখা যায় নি।

ধ্মকে পুনীল আকাশের আগন্তক। অজ্ঞানা রহস্তের ভাগ্ডার নিয়ে দে বার বার ধরা দিয়েছে বিশ্বের মানুষের চোথে। কিন্তু পৃথিবীর মানুষ তাকে দেখে ভয়ে শিউরে উঠেছে, ধ্বংল আর যুদ্ধের পূর্বাভাগ মনে করেছে, অগুভ ও অকল্যাণের প্রতীক হিলেবে ভাকে কছই না অভিশাপ দিয়েছে। আবার কত কবি এদের নিয়ে লিখে গেছেন কভ গান, কাব্য আর কবিতা।

কিন্তু বর্তমান কালে ধৃমকেতুকে কেন্দ্র করে বিজ্ঞানীরা নানা রকম গবেষণা চালিয়ে অনেক নতুন রহস্থের সন্ধান পাচ্ছেন এবং এ থেকে আরও অনেক অজ্ঞাত রহস্থ উদ্ঘাটিত হবার সম্ভাবমা রয়েছে।

ত্রীঅলোককুমার সেন

অতীতের সাক্ষী

প্রাগৈতিহাসিক যুগের দৈতাাকৃতির একটা ভায়নোসোরকে যদি এখন কোন দিন কোন শহরের রাস্তায় ঘুরে বেড়াতে দেখা যায়, তবে সেটা সাধারণ মাহুষের মনে যতই ভীতির সঞ্চার করুক না কেন, বিক্সানীরা কিন্তু এই ভেবেই বিশ্বিত হবেন যে, বিবর্তনের চক্র এড়িয়ে ক্ষন্তটি আজও নিজের পূর্বতন দৈহিক আকৃতি বজায় রেখেছে কেমন করে। আপাতদৃষ্টিতে ব্যাপারটা প্রায় অসম্ভব বলেই মনে হবে, কিন্তু এর ব্যতিক্রম এবং বোধহয় একমাত্র ব্যতিক্রম হচ্ছে শিলাকান্ত্ মাছ। সত্যই এ এক মহাবিশ্বায় যে, ৩০ কোটি বছর আগেকার ডিভোনিয়ান উপযুগের অধিবাসী এই শিলাকান্ত্ তার বাইরের আকৃতি ও সেই সঙ্গে দেহাভান্তরের সমস্ত অঙ্গ-প্রভাঙ্গ অবিকৃত রাখতে পেরেছে; বিগত কয়েক কোটি বছরের বিবর্তনের চেউ তাদের শরীরে কোন পরিবর্তনই আনতে পারে নি, প্রাকৃতিক ছর্যোগে তারা নিশ্চিক্ত হয়ে যায় নি। বিবর্তন-চক্র থেকে ছিট্কে পড়া এই প্রাণীটি-সম্বন্ধে জীব-বিজ্ঞানীদের তাই কৌড্হল ও গবেষণার অন্ত নেই।

আজ পর্যন্ত জীবন্ত অবস্থায় ৫৮৬টির বেশী শিলাকান্থ মাছ ধরা সম্ভব হয় নি। প্রথমে মাছটি ধরা পড়ে ১৯৩৮ সালের ডিসেম্বর মাসে দক্ষিণ আফ্রিকার উপকূলে। জালে আট্কান ৫ ফুট লম্বা মণখানেক ভারী অন্তত আকৃতির এই মাছটিকে দেখে দেখানকার জেলেরা অবাক হয়ে গিয়েছিল; তাই তারা তৎক্ষণাৎ সেটিকে পাঠিয়ে দিল স্থানীয় যাত্র্ঘরে। যাত্র্ঘরের তৎকালীন অধ্যক্ষা জীমতী ল্যাটিমোর বিচিত্র আকৃতির মাছটি দেখে বুঝতে পারলেন, স্চরাচর যে সব মাছ দেখা যায়, এটি মোটেই দে রকমের নয়, স্মৃতরাং তিনি সঙ্গে সঙ্গে খবর পাঠালেন দক্ষিণ আফ্রিকার বিখ্যাত জীববিজ্ঞানী রোডস বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক স্মিথের কাছে। কিন্তু নানা কারণে তাঁর আসতে দেরী হওয়ায় মাছটি পচে নষ্ট হয়ে গেল। কয়েকদিন পরে শ্বিথ যখন এসে পৌছলেন, দেই পঢ়া ও গলা মাছটি দেখে তাঁর বাকারোধ হয়ে গেল, এখন আপশোধ করা রুধা। মুতরাং মাছটির ভিতরকার অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ পরীকা করা আর সম্ভব হলো না, উপরের চামড়া ও কল্পালটিই সংরক্ষিত হয়েছিল। স্মিধ কিন্তু হতাশ হলেন না। তিনি বুঝতে পারলেন জীবন্ত অবস্থায় ঘৰন একটা মাছ ধরা সম্ভব হয়েছে তথন চেষ্টা করলে আরও এই রকম মাছ হয়তো ধরা যাবে। স্থুভরাং দক্ষিণ আফ্রিকার দেই বিশেষ অঞ্জটি ভোলপাড় করে তিনি অফুসন্ধান চালালেন। ইংরেজী, ফরাসী ও পতুর্গীজ ভাষায় অসংখ্য প্রচারপত্র বিলি করে সেখানকার সমস্ত মাছ-ধরা প্রতিষ্ঠানের কাছে এর সম্বন্ধে সন্ধান রাখবার জল্মে তিনি আবেদন জানা-

লেন। প্রত্যেকটি মাছের জন্তে হাজার পাউও পুরস্কার ঘোষণা করলেন, এমন কি জিনি নিজেও জেলে ডিঙ্গি চড়ে দেখানকার সমুদ্র অঞ্চলে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন। তাঁর প্রচেষ্টা তৎক্ষণাৎ সফল না হলেও এর প্রায় চৌদ্দ বছর পরে ১৯৫২ সালের ডিসেম্বর মাসে আক্মিকভাবে আর একটি শিলাকান্থের সন্ধান পাওয়া গেল। মাদাণাস্থারের নিকটবর্তী ক্রমোরা দ্বীপপুঞ্জের এক জেলে একদিন অঙ্ভ আকৃতির একটি মাছ স্থানীয় বাজারে নিয়ে আসে বিক্রির উদ্দেশ্যে; আর একট্ হলে মাছটি বিজ্ঞানীদের হাতছাড়া হয়ে যেতো, কিন্তু সেধানকারই এক ক্রেতা মাছটি দেখে বুবতে পারে বে, এটা শিলাকান্থ মাছ। তিনি স্থিথের মোটা পুরস্কারের কথা জেলেটিও আর বিন্দুমাত্র দেরী না করে মাছটি নিয়ে যায় স্থানীয় ডেপুটি আাডমিনিট্রেরর কাছে। এর জন্মে জেলেটি এক শত পাউও পুরস্কার লাভ করে। এরপর অধ্যাপক স্মিথ যথন মাছটির খবর পেয়ে সেখানে এসে উপস্থিত হন। শুনতে পাওয়া যায়, আনন্দ ও সাফল্যের আতিশয্যে তিনি নাকি শিশুর মত কাদতে স্বুক্ত করেন। মৃত হলেও অবিকৃত অবস্থায় এই প্রথম শিলাকান্থ মাছ বিজ্ঞানীদের হস্তগত হয়।

এর কয়েক মাদ আগে জনৈক। পেশাদার মহিলা শিল্পী অস্বাভাবিক আকৃতির একটি মাছের আঁশ গবেষণার জত্যে ভ্রাশিণ্টন ত্যাশনাল মিউজিয়ামে পাঠিয়ে দেন। শিল্পকাজের ব্যাপারে বাজার থেকে বিভিন্ন রঙের ও আকারের মাছের আঁশ সংগ্রহ করাই ছিল মহিলাটির সথ। মিউজিয়ামের বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে বৃথতে পারেন, এটি শিলাকান্থ মাছেরই আঁশ, সেই মহিলার আর কোন সন্ধান না পাওয়ায় এই সম্বন্ধেও আর কিছু জানা সম্ভব হয় নি। এর পরে বিজ্ঞানীদের প্রাণপণ চেষ্টা ও পরিশ্রমের ফলে ১৯৫০ এবং ১৯৫৪ সালের মধ্যে আরো শিলাকান্থ ধরা পড়ে আফিকা ও আমেরিকার বিভিন্ন সমৃত্র অঞ্জল থেকে। প্রভাকটি মাছই প্রচুর পয়সা খরচ করে সংরক্ষিত করা হয়েছে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার জ্বান্ত।

এখানে ভোমরা প্রশ্ন করতে পার—শিলাকান্থের বৈশিষ্ঠা কী বা কোন্খানে, যার জত্যে এর স্থক্ষে বিজ্ঞানীদের এত কোত্রল ও আগ্রহ? সেই বিষয়েই এখন কিছু আলোচনা করা যাক। আগেই বলেছি, শিলাকান্থ হচ্ছে ৩০ কোটি বছর আগেকার ডিভোনিয়ান উপযুগের মাছ। স্বতরাং মাছটির বিষয়ে কিছু জানতে হলে সেই যুগের প্রাকৃতিক পরিবেশের কথাও কিছু জানা দরকার। যখনকার কথা বলা হচ্ছে, সেই সময়ে পৃথিবীর জলবায়ু ছিল চরম—রৃষ্টি আরম্ভ হলে এক নাগাড়ে অবিরত চলতে থাকতো দীর্ঘদিন ধরে, বৃষ্টি থামলে হয়তো দেখা যেতো সর্বত্র বেশ কয়ের ফুট জল দাভিয়ের গেছে। আবার তক্নো আবহাওয়ার পালা স্কুক হলে মাসের পর মাস প্রচণ্ড গরম পড়তো, সমস্ত স্থলভূমি তো বটেই, এমন কি অধিকাংশ সমুজও শুকিয়ে খট্খটে হয়ে যেত। এই চরম জলবায়ুর

মধ্যে কেবলমাত্র সেইসব প্রাণীই নিজেদের অন্তিম্ব বজায় রাখতে পেরেছিল, জলে ও স্থলে যারা সমান দক্ষতায় চলাফেরা করতে পারতো। শুধু জ্ঞলবায়ুর ব্যাপারেই নয়, ভৌগোলিক আকৃতির দিক থেকেও তখনকার পৃথিবীর আকার ছিল অক্সরকম—আট্লান্টিক মহাসাগরের চিহ্ন পর্যন্ত ছিল না; তার পরিবর্তে দেখা যেতো উত্তর আমেরিকা, আট্লান্টিক মহাসাগর এবং ইউরোপের কয়েকটি অংশ নিয়ে এক বিরাট ভূখও। হাজার হাজার মাইলব্যাপা এই স্থলভাগের নীচের দিকে ছিল একটা প্রায় অগভীর সমুজ। সেধানে বিচিত্র আকৃতি ও বিচিত্রতর শারীরিক অঙ্গ-প্রত্যঙ্গবিশিষ্ট যে সব মাছ বা সামুক্তিক প্রাণী বাস করতো, শিলাকান্থ তাদেরই অন্যতম। এদের জীবনের কিছুটা অংশ কাট্তো ডাঙ্গায়, বাকীটা জলে। বলা বাহুল্য, একমাত্র শিলাকান্থ ছাড়া এই প্রাণীদের সবগুলিই পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে একেবারে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। কোটি কোটি বছরের বিবর্তনকে এড়িয়ে এই মাছটি তার দৈহিক গঠন অবিকৃত রাখতে পেরেছে আশ্চর্যজনকভাবে। স্বতরাং বলা যেতে পারে, শিলাকান্থ হচ্ছে জঙ্গচর ও উভচর প্রাণীর ক্রমবিবর্তনের সেতু, সেই জান্ডই মাছটির বিষয়ে জীব-বিজ্ঞানীদের এছ আগ্রহ ও কৌতৃহল।

সাধারণ মাছের পাখ্নাগুলি আমরা সকলেই দেখেছি, তাতে আছে কতকগুলি
সক্ষ কাঁটা আর সেগুলি পাত্লা জালের মত একটি জিনিষ নিয়ে পরস্পর আট্কান
থাকে। কিন্তু শিলাকান্থের দেহের উপরে বাঁ-দিকের প্রথম পাখ্নাটি ছাড়া অলুগুলির
কোনটিই সাধারণ মাছের মত নয়; এগুলির গোড়ার দিকে আছে একটা মাংসপিও,
যেটি দেখলে মনে হবে সরাসরি মাছের শরীবের অভ্যন্তর থেকে বেরিয়েছে। এদের
শেব প্রান্তে আছে কতকগুলি কাঁটা। এই পাখ্নাগুলির মধ্যেও একটা আশ্চর্য জিনিষ
লক্ষ্য করা গেছে—এদের অভ্যন্তরে আছে তিনটি হাড়, ঠিক যেমনটি দেখা যায় মায়্য়ের
হাতে, এই হাড়গুলির গঠন ও কার্য-প্রাণালী অনেকটা মায়্রের হাতের মতই। এই
পাখ্নাগুলির সাহায্যে মাছটি ডাঙ্গায় স্থল্চর প্রাণীর স্থায় হামাগুড়ি দিয়ে বেড়াতো এবং
সেক্ষেত্রে এগুলি মায়্রের পায়ের মত কাজ করতো। বিজ্ঞানীদের মতে, এই সব জ্ঞোগো-পেটরিজিয়ান অর্থাৎ পায়ের মত পাখ্নাবিশিপ্ত মাছেই হচ্ছে স্থল্চর প্রাণীর আদিপুরুষ,
ক্রমবিবর্তনের ধারায় এরাই পূর্ণাঙ্গ রূপে পেয়েছে মায়্রের মধ্যে।

মাছটির শরীরের অভাস্তরের গঠনও কম কৌভূহলজনক নয়। অস্তাস্ত জলচর জীব তাদের নাকের সাহায্যে কেবল জাণই গ্রহণ করতে পারে, নিংখাস নেওয়া এদের পক্ষে সম্ভব নয়। কারণ এদের নাসারক্র ছটির সঙ্গে গলার সরাসরি যোগ নেই। শিলাকান্থের দেহে এর ঠিক বিপরীত জিনিবটাই চোখে পড়ে। মাছটির নাসারক্র ছটি খাসনালীর সাহায্যে সরাসরি যুক্ত হয়েছে ফুস্ফুসের সঙ্গে, ঠিক যেমনটি দেখা যায় স্থলচর প্রাণীদের ক্ষেত্রে। এর ফলে ডাঙ্গায় উঠে নাকের সাহায্যে নিংখাস নিতে এদের বিন্দুমাত্র অস্থবিধা হয় না; অর্থাৎ জলের মধ্যে আপন ফুলুকোর সাহায্যে জলে

অবীভূত অক্সিজেন যেমন টেনে নিতে পারে, তেমনি ডাঙ্গায় উঠে নাক দিয়ে বাঙাগ থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করতেও এদের একট্ও অমুবিধা হয় না। মুভরাং বঙ্গা যায় শিলাকান্ত এমন একটা যুগের জীব, যখন জলের প্রাণী ডাঙ্গায় উঠে বিখের বিবর্তনধারায় এক নতুন অধ্যায় সৃষ্টি করতে চলছে। শিলাকান্ত যে যুগের মাছ, বিখের বিবর্তন-চক্র স্থোনে এদে আলে। থেমে থাকে নি, তাকে পিছনে রেখে দে অনেকথানি পথ এগিয়ে গেছে। কিন্তু শিলাকান্ত তাব প্রাচীনত্ব আঁক্ডে এখনও পড়ে বয়েছে এই পৃথিগার বুকে, এইখানেই মাছটির গৈছিলা।

গিন্তি দেন

ভূলা থেকে প্লামিক

১৮৬৪ সালে বার্মিংহামের প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী আলেকজাণ্ডার পার্কস উদ্ভিদের **দেহকোবের অক্সতম উপাদান দেলুলোজ নিয়ে** গবেষণা করছিলেন। গুলার কাজে-না-লাগা ছোট ছোট আঁশগুলি সেলুলোঞ্জের বিশুদ্ধতম প্রাকৃতিক উৎস। পার্কদ এই দেলুলোঞ্জের সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে নাইট্রো-সেলুলোজ নামক একটি দাহ পদার্থ পেলেন। অ্যাসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি করলে একটি বিলেণ্রেক বস্তু (গান কটন) পাওয়া যায়, কিন্তু আসিডের পরিমাণ কম হলে দাত্র অথচ বিস্ফোরক নয়, এরপ নাইটো-দেললোজ উৎপন্ন হয়। পার্কদের এই আবিষ্কাবের কাছাকাছি সময়ে নিউইয়র্কের বিখ্যাত শিল্প-প্রতিষ্ঠান ফেলান ও কোলেগুণর একটি ঘোষণা করেছিলেন। প্রতিষ্ঠানের তরফ থেকে বলা হয়েছিল বিলিয়ার্ড বল এস্থতের জয়ে যে আইভরি বা হাতির দাঁত ব্যবহৃত হয়, যদি কোন বৈজ্ঞানিক তার বিকল্প কোন বস্তু चाविकांत्र कत्राष्ठ शारतन, जाशाम जाँकि ১०,००० छलात्र नगम शूत्रकात्र एमध्या शारत । এর কারণ হলো, দে সময় শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলিতে হাতির বাতের অভাব দারুণভাবে প্রাকট হয়ে উঠেছিল। জ্বন ওয়েসলি হায়াট হাতির দাঁতের বিকল্প বস্তু আবিফারের গবেষণায় আত্মনিয়োগ করলেন, কিছুদিন পরে তাঁর ভাই ইসাইয়া হায়াটও তাঁর গবেষণায় যোগদান করেন। ছ-ভাই দীর্ঘদিনের গবেষণায় পার্কসের আবিষ্কৃত সেলুলোক নাইট্রেটের সঙ্গে কর্পূর মিশ্রিত করে একটি অর্ধ-তরল পদার্থ পেলেন, তাঁরা এটির নাম দিলেন সেলুলয়েড (জাইলোনাইট নামেও এটি পরিচিত)। আবিষ্ঠারের প্রথম দিন খেকেই স্বচ্ছ, সাদা বা রঙীন সেলুলয়েড আমাদের প্রাভাহিক জীবনের বিভিন্ন প্রয়োজনীয় বস্তু নির্মাণে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। তবে সেলুলয়েড-নির্মিত জব্যাদি থাবহারের মুশ্য অত্ববিধা হলো—এটা দাত পদার্থ বলে ব্যবহারের সময় আগুনের সংস্পর্শে যাতে না আসে সে সম্পর্কে সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। পরবর্তী বহু বৈজ্ঞানিক সেলুলয়েডের সঙ্গে অক্যান্ত রাসায়নিক বস্তু মিশ্রিত করে এর দাত্ত প্রকৃতি পরিবর্তনের চেষ্টা করেছিলেন, কিন্তু সফল হতে পারেন নি। তাই আজও সেলুলয়েডের বস্তুসমূহ আগুনের সংস্পর্শ বাঁচিয়ে সাবধানে ব্যবহার করতে হয়।

১৮৬৯ সালে আমেরিকার হায়াট ভাতৃদ্য কতৃ কি সেলুলয়েড আবিদ্ধারই পৃথিবীতে প্লাস্টিক্যুগ আরস্তের সূচনা।

অগ্নিসহ সেলুলোক জাতীয় বস্তু আবিষ্কারের জ্বতো দীর্ঘদিনের গবেষণায় অবশেষে আবিকৃত হলো সেলুলোজ অ্যাসিটেট প্লাস্টিক। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় এই সেলুলোজ আাসিটেট আবিষ্কৃত হয়, সেলুলোজ নাইট্রেটের মতই এর প্রস্তুত-প্রণালী; অর্থাৎ নাইট্রিক আাসিডের পরিবর্তে অ্যাসেটিক অ্যাসিডের সঙ্গে সেলুলোজের বিক্রিয়া ঘটিয়ে সেলুলোজ অ্যাসিটেট উৎপন্ন হয়। যুদ্ধের সময় এই সেলুলোজ অ্যাসিটেট অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত করে সেই জবণ এরোপ্লেনের ডানায় মাধানো হতো। বর্তমানে সেলুলোজ অ্যাসিটেট প্লাস্টিক আমাদের নিত্য-ব্যবহার্য বহু বস্তু নির্মাণে বিপুল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে এবং সেলুলয়েডের স্থান অধিকার কবে নিয়েছে। বিভিন্ন যন্ত্রপাতির হাঙল, চিরুণী, ফিতা, ছবির ফ্রেম, সানগ্লাসের কাচ, ফাউন্টেন পেন, মাছ ধরবার সরঞ্জাম, সূচ, অচ্ছ প্যাকেট, খেল্না প্রভৃতি নির্মাণে এই প্লাপ্টিক অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। এই প্লাপ্টিকেরও একটা সামান্ত ক্রটি আছে, তা হলে। বাডাস থেকে জলীয় বাপ্প শুষে নেওয়া। এই ক্রটি দুরীকরণের জন্মেও রসায়ন-বিজ্ঞানীরা দীর্ঘদিন ধরে গবেষণা করেছেন এবং আবিষ্কৃত হয়েছে জলীয় বাষ্ণ-নিরোধক প্লান্তিক সেলুলোজ অ্যাসিটেট-প্রোপিওনেট (Cellulose Acetate-Propionate, সংক্ষেপে CAP বলা হয়) এবং সেলুলোক অ্যাসিটেট-বিউটিরেট (Cellulose Acetate-Butyrate, সংক্ষেপে CAB বলা হয়)। CAP প্লান্তিক প্রস্তুত হয় সেলুলোকের সঙ্গে আাসেটিক আাসিড ও প্রোপিওনিক আাসিডের মিশ্রণের বিক্রিয়া ঘটিয়ে এবং CAB প্লাপ্তিক প্রস্তুত হয় অ্যাসেটক অ্যাসিড ও বিউটিরিক অ্যাসিডের মিপ্রণের সঙ্গে দেলুলোঞ্জের বিক্রিয়া ঘটিয়ে। এই CAP e CAB প্লাপ্তিককে যাপ্তিক উপায়ে সৃক্ষ ভন্ততে পরিণত করে থুব সুন্দর অ্যাসিটেট রেয়ন প্রস্তুত করা হয়।

সেলুলোজ গোষ্ঠীর নবতম প্লান্তিক হলো সেলুলোজ প্রোপিওনেট। সহজেই বোঝা যাচ্ছে, এটি সেলুলোজের উপর প্রোপিওনিক আদিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। তৃলা থেকে উৎপন্ন অস্থান্থ প্লান্তিক অপেক্ষা কয়েকটি ব্যাপারে এই সেলুলোজ-প্রোপিওনেটের উৎকর্ম উল্লেখযোগ্য। এটি ঘাতসহ, চাপ প্রয়োগে আয়তন হারায় না, বিরক্তি-উৎপাদক পদ্ধ নেই, অস্থান্থ প্লান্তিকের স্থায় হাইড্রোকার্বন ও খনিজতেলসমূহ এর কোন ক্ষতি করতে পারে না। এই প্লান্তিকের স্বচেয়ে বড়ো স্থবিধা হলো—এর উপর কালির

দাগ ধরে না। রেডিও ক্যাবিনেট, টেলিফোন, শিরস্তাণ প্রভৃতি নির্মাণে এই প্লাষ্টিক ব্যবহাত হয়।

১৯৩৫ সালে হারকিউলিস পাউডার কোম্পানি ইথাইল সেলুলোক নামে আর একটি উৎকৃষ্ট প্লাস্টিক প্রস্তুত করেন। প্রথমে ভূলার আঁশসমূহকে সোডিয়াম হাইড়ো-ক্লাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়ে সোডা-সেলুলোজ উৎপন্ন করা হয় এবং ভারপর সোডা-সেলুলোকের সঙ্গে ইথাইল সালফেটের বিক্রিয়া ঘটালে ইথাইল সেলুলোজ উৎপন্ন হয়। অন্তর্নপ পদ্ধতিতে ইথাইল সালফেটের পরিবর্ডে মিথাইল সালফেট ব্যবহার করে মিথাইল সেলুলোক প্রস্তুত করা হয়। কোন বস্তু বা যদ্মে কৃত্রিম কাঠিক প্রদানে, কানালার ফ্রেম নির্মাণে, আইসক্রীম প্রভৃতির কাঠানো প্রস্তুতিতে এবং আঠা হিসাবে এই প্লাস্তিক ব্যবহৃত হচ্ছে।

সেলাফেন সেলুলোজগোদীর অকতম গুরুত্বপূর্ণ প্রান্তিক। ক্ষারীয় সেলুলোজ বা সোডা সেলুলোজের সঙ্গে কার্ন-ডাই-সালফাইড মিশ্রিত করলে সেলুলোজ জ্বান্থেট নামক একটি নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়। পরিস্রাবণের সাহায্য উক্ত মিশ্রণ থেকে অপেক্ষা-কৃত ভারী ও আঠালো সেলুলোজ জ্বান্থেটকে পৃথক করা হয় এবং তারপর সেটিকে স্ক্ষ ছিড্রপথে বের করে নিয়ে এসে অতি ক্রত আামোনিয়াম বা সোডিয়াম সালফেট ও সালফিউরিক আাসিডের মিশ্রণে পূর্ণ একটি পাত্রে ফেলা হয়। এই ভাবে উৎপন্ন সেলুলোজ ফিল্সকে পর পর কয়েকটি পাত্রের মধ্য দিয়ে নিয়ে গিয়ে পরিশোধিত ও সালফার-বিমৃক্ত করা হয়। অতঃপর গ্লিসারলের পাত্রের মধ্য দিয়ে নিয়ে যাওয়ার সময় পদার্থটি ৭% গ্লিসারস শোষণ করে নমনীয় হয়ে ওঠে। অবশেষে প্লান্তিসাইজার, রজন, মোম প্রভৃতির সাহায্যে বস্তুটি হয়ে ওঠে আশ্রুর্যজনক স্থুন্দর আবরণের কাগজ—সেলোফেন।

ত্রীভোগতির্ময় ছই

ফাইবার অপ্টিক্স

একথা তোমাদের নিশ্চয়ই বৃঝিয়ে বলতে হবে না যে, আলোক রশ্মি সরল রেখার চলে। এই সরল গতির জ্ঞে আমাদের মাঝে মাঝে অসুবিধায় পড়তে হতে পারে। মনে কর, একটা উঁচু পাঁচিলের একধারে দাঁড়িয়ে তুমি আলো জাললে। যতক্ষণ না তুমি পাঁচিলে একটা গর্ত বা এ ধরণের কিছু করছো, ভতক্ষণ ভোমার আলো পাঁচিলের ওধারে যেতে পারছে না অথচ তুমি একটা ঘন্টা বাজালে সেটা অনায়াসেই পাঁচিলের অপর প্রাস্ত থেকে শোনা যাবে; অর্থাৎ আলোক রশ্মি কোন বাধার সম্মুখীন হলে শক্রের মত সে বাধাকে অভিক্রম করে যেতে পারে না।

কিন্তু অল্ল কয়েক বছর আগে এমনই একটা জিনিস আবিষ্কৃত হয়েছে, যার সাহায্যে আলোক রশ্মিকে কোন বাধার চারপাশে ঘুরিয়ে আনা যায়। সোজা কথায় আলো-কে বক্রপথে পরিভ্রমণ করানো সম্ভবপর হয়েছে। এটা অবিশ্বাস মনে হলেও কাইবার অপ্টিক্স বা ভন্তজ্জ আলোকবিভার এটা হলো মূল ভিন্তি।

আলো সরলরেধায় শ্রমণ করলেও এটা পরীক্ষাগারে প্রমাণিত হছেছে যে, খুব সরু স্বচ্ছ পদার্থের একধারে আলো ফেললে আলো সরলপথে শ্রমণ না করে ঐ স্বচ্ছ তন্তর ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয় এবং তন্তর অপর প্রান্ত আলোকিত হয়। এই ঘটনার উপরই ভিত্তি করে ফাইবার তৈরি করা হয় এবং তা দিয়ে নানা ধরণের কাজ করা হয়।

এই তন্ত বা ফাইবার ছ-ধরণের। এক রকমের নাম হলো কোহেরেন্ট (Coherent)। এই ধরণের তন্ত শুধুমাত্র আলোই বহন করে না, এদের সাহাযে প্রতিবিশ্বও (Image) প্রেরণ করা সম্ভব। আর এক ধরণের নাম হলো নন-কোহেরেন্ট (Non-coherent), এরা শুধুই আলো প্রেরণ করে।

সাধারণতঃ কাচ এবং প্লান্তিক দিয়েই এই তস্ত তৈরি করা হয়। কাচের তস্ত প্লান্তিকের চেয়ে অনেক বেশী সরু করা সম্ভব। এগুলি প্রায় এক ইঞ্চির এক হাজার ভাগের ছুই অথবা তিন অংশের মত মোটা হয়ে থাকে। এদের বলা হয় ২—৩ মিল সাইজ (১মিল = ১০০০ ইঞ্চি)। এই কারণে কাচের ভদ্ত দিয়েই কোহেরেও ধরণের ফাইবার পাইপ তৈরি হয়। প্লান্তিকের ভদ্ত মোটা হয় বলে তা দিয়ে শুধ্ আলোক প্রেরণ করা হয়। অনেকগুলি ভদ্তকে একসঙ্গে গুচ্ছ করে একটি পাইপের আকার দেওয়া হয়—যাকে বলা হয় ফাইবার পাইপ।

এই ফাইবার পাইপ আজকাল নানা কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। এটির খুব বেশী ব্যবহার দেখা যায় নানা ধরণের (যেমন মোটর এবং কম্পিউটরের) ডায়াল আলোকিত করবার জন্মে। ভায়ালের মধ্যে ছোট বৈত্যুতিক ল্যাম্প বসাবার পরিবতে একটি জোরালো বাভির আলো এই পাইপের সাহায্যে অনেকগুলি ভায়ালে প্রেরণ কর। হয়ে থাকে। জটিল বৈত্যুতিক সাকিটের বদলে ফাইবার পাইপ আলকাল অনেক কম্পিউটরে ব্যবহৃত হচ্ছে। এছাড়া ডাক্তারীর কালে যেখানে অতি ক্ষুত্র অংশ আলোকিত করা দরকার, দেখানে অতি স্ক্র ফাইবার পাইপ বিশেষ সুবিধার জ্বন্থে লাগানো হয়। দাতের চিকিৎসায় এবং অতি ক্ষুত্র ইলেকট্রনিক হল্প মেরামভিতে এটি ইতিমধ্যে স্থান করে নিয়েছে।

এই শিল্পটির বয়স দশ বছরও পার হয় নি। এরই মধ্যে আমেরিকায় এটির বিশেষ প্রসার লাভ হয়েছে, দামও কমে এসেছে। আমাদের দেশে এখনও এটির প্রচলন হয় নি, তবে শীত্রই হবে আশা করা যায়।

বাগীকুমার মিত্র

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশাং ১। ট্রেস এলিমেন্ট াক এবং এদের প্রয়োজনায়তা সথস্কে কিছু জানতে চাই।
রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়
মেদিনীপুর
রাধান্যাম কলিকাতা-১৪
বিজ্ঞলী বসাক

উ: ১। প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহে এবং তাদের খাছের মধ্যে আমিষ, রেহ ও শর্করাজাতীয় পদার্থ ছাড়াও অনেকগুলি মৌলিক ধাড় অত্যক্ত অল্প মাত্রায় থাকে। এদের বলা হয় ট্রেস এলিমেন্ট। আজ পর্যন্ত গবেষণার ফলে জানা গেছে বে, এগুলি জীবদেহের অপরিহার্য বস্তা। ভিটামিনের মত এরা জীবনধারণ ও দেহের পৃষ্টিলাভের সহায়ক। আমাদের দেহের মধ্যে অনবর্তই যে রাসায়নিক বিক্রিয়া চলছে, তার ক্ষেত্রে এসব এলিমেন্ট অমুঘটকের মত কাজ করে থাকে। এদের অতাব হলে নানারকম অপৃষ্টিজনিত অমুখ দেখা দেয়। হধ, রক্ত, দেহরস, দেহতন্ত প্রভৃতির মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের প্রায় ২০২৪টি ট্রেস এলিমেন্টের সন্ধান পাভ্যা গেছে এবং তাদের ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে কিছু কিছু জ্ঞান লাভ করা সম্ভব হয়েছে। পৃষ্টি-বিজ্ঞানে তামা, দস্তা, ন্যালানিজ, কোবাল্ট—এই চারটি ট্রেস এলিমেন্টের প্রয়োজনীয়তা ও এদের অভাবন্ধনিত অমুবিধার ব্যাপারে অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে।

রক্তা, দেহতন্ত, হুধ ইত্যাদির মধ্যে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ তামা আছে বলে জানা গেছে—যা প্রাত্যহিক খাল্ডব্য থেকে সরবরাহ হয়ে থাকে। রক্তের লোহিত কণিকা ও হিমোগ্লোবিন তৈরি হতে তামার প্রয়োজন হয়। বিপাক-ক্রিয়ায় (মেটাবলিজ্ম) তামার অভাব হলে কম শক্তি উৎপন্ন হয়, ফলে প্রাণীরা কমজোরী হয়ে পড়ে। চুলের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে তামাও একটি উপাদান। তামার অভাবে চুলের রং পাল্টে যায়, চুল উঠে যায়। দেহের চামড়ার মস্থাভাব নত্ত হয়ে যায়। একজন প্রাপ্তবয়ন্দ লোকের জল্লে দৈনিক প্রায় ও মিলিগ্র্যাম তামার প্রয়োজন হয়। সন্থানসম্ভবা মহিলা বা সন্থানের জননীর আরও বেশী লাগে। তামার মত দন্তাও প্রাণীদেহের প্রায় সব জায়গাতেই অল্পমাত্রায় থাকে। দাতে ও হাড়ে দন্তা বেশী পরিমাণে থাকে। শরীর গঠনে দন্তার যথেষ্ট ভূমিকা আছে বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে।

দেহের মধ্যে হাড় তৈরির কাজে ফস্ফরাস অপরিহার্য। ফস্ফেটেজ নামে এক প্রকার এন্জাইম এই ফস্ফরাস সরবরাহ করে। জানা গেছে, দেহে ম্যাঙ্গানিজ কম পড়াল এই ফস্ফেটেজের সরবরাহ-ক্ষমতা কমে যায়। এর ফলে ঠিকমত হাড় তৈরি হতে পারে না। ম্যাঙ্গানিজের অভাবে অনেক সময়ে বস্ক্যাত্ত দেখা যায়।

রক্তের লোহিত কণিকা তৈরির কাজে তামার মত কোবাণ্টও যথেষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। কোবাণ্টমিশ্রিত ভিটামিন বি-১২ দেহের পুষ্টিদাধন করে।

শ্রামস্থন্দর দে

বিবিধ

১৯৬৯ সাজে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার
১৯৬৯ সালে বিজ্ঞানের তিনটি বিষয়ে স্বস্থেত
পাঁচজন বিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কার দেওরা
হয়েছে। জ্ঞেষজ-বিজ্ঞানে দেওরা হয়েছে তিনজনকে
যৌথভাবে, রসারন-বিজ্ঞানে ত্র-জনকে গৌথভাবে
এবং পদার্থ-বিজ্ঞানে একজনকে।

ভেষজ-বিজ্ঞানে যে তিনজন বিজ্ঞানী যৌথ-ভাবে নোবেল পুরস্থার পেরেছেন তাঁরা হলেন— ক্যালিকোনিয়া ইনপ্টিটিউট অফ টেক্নোলজির অধ্যাপক ম্যাকস্ভেলক্রক, ওয়াশিংটনের কার্নেগা ইনফিটিউশ্নের ডাঃ আলক্রেড হার্পে এবং ম্যাসাচু- পেট্ অফ টেকনোলজির অধ্যাপক সাল্ভাডর প্রিয়া। অধ্যাপক ডেলজক জনস্ত্রে জার্মান এবং অধ্যাপক স্থিয়া জনস্ত্রে ইটালীয়। কিছ তিনজনেই এখন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। বে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার জন্তে তাঁদের নোবেল প্রশার দেওরা হয়েছে তা হচ্ছে—ভাইরাসের প্রজননগত আফুতি এবং প্রতির্পেণ প্রভি সংক্রান্ত আবিষার। ব্যাক্টিরিয়োকাজ সক্রান্ত তাঁদের গবেষণা একটি নতুন দিক পুলে দিরেছে। এই ভাইরাস সাধারণ কোষ অপেক্ষা ব্যাক্টিরিয়াকে সহজে আক্রমণ করে। তাঁদের এই

গবেষণার উপর ভিত্তি করে আধুনিক আণবিক জীববিতা স্থান্তভাবে গড়ে উঠেছে। বর্তমানে এই বিষয়ে যে দ্রুত অগ্রগতি পরিগফিত হচ্ছে, তা তাঁদের অবদান ছাড়া সম্ভব হতে। না।

বসাঘন-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হরেছে রুটেনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ সায়েল আাও টেক্নোলজির অধ্যাপক ডার্ক বাটন এবং নরওয়ের অস্লো বিশ্ববিজ্ঞালয়ের অধ্যাপক ওড়্ হাসেলকে। রসায়ন-বিজ্ঞানে অফ্রুপণ কেন-করমেশন) মতবাদ গড়ে ভোলা ও তার প্রয়োগ সম্পর্কে তাঁরা তৃ-জনে স্বত্ত্রভাবে যে গুরুহপুণ গবেষণা করেছেন, সেই গবেষণার স্বীর্কৃতিতে তাঁদের এই পুরস্কার দেওয়া হরেছে। তাঁদের কৃতিত্ব হচ্ছে কৈব অণুসমূহের ক্রিমাত্রিক আকৃতির তাৎপর্ব ব্যাব্যা এবং এমন একটি স্ত্র উত্থাবন, যার সাহাব্যে জটিল জৈব যৌগিক পদার্থের সংশ্লেষণে কি কি পরিবর্তন ঘটবে, সে সম্পর্কে

পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেরেছেন এককভাবে মার্কিন বিজ্ঞানী মারে গেলম্যান। সমস্ত বস্তার মৌলিক উপাদান যে কণিকগুলি, তাহদের স্থুসংহত শ্রেণীবিস্থাস এবং এই সব মৌলিক কণিকার পারস্পরিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া সংক্রাম্ভ গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধারের জন্তে অধ্যাপক গেলম্যানকে এই পুরস্কারে, ভূষিত করা হয়েছে।

দ্বিতীয়বার মান্তবের চাঁদে পদার্পণ

তিন মার্কিন নভোষাত্রী চার্ল্য কনরাড, রিচার্ড গর্ডন এবং অ্যালান বীন ফ্লোরিডার কেপ কেনেডি থেকে ১৪ই নভেম্ব চম্রাভিষানে যাত্রা ক্রেন। ভারতীয় সময় রাত্রি নটা ৫২ মিনিটে অ্যাপোলো-১২ মহাকাশ্যানকে অগ্রতাগে নিয়ে গ্রাটার্ন-৫ রকেট উৎক্ষিপ্ত হয়। এই অভিযানের নেতা, মূল্যান 'ইয়াফি ক্লিপার' এবং চাজ্রখান ইন্ট্রিপিড-এর গরিচালক হলেন যথাক্রমে কনরাড, গড়ন এবং বীন। আাপোলো ১২-এর মূল মহাকাশ-যানের নাম ইয়াফি ক্লিপার এবং মূল্যানের সঙ্গে সংক্লিষ্ট চাজ্রখানের নাম ইন্টি্পিড।

প্রায় আড়াই লক্ষ মাইল মহাকাশ পাড়ি দিয়ে ১৯শে নভেমর চাদে পদার্গণে তৃতীয় ও চহুর্থ মামুষ হলেন চালদ কনরাড এবং আনানান নীন। পথিবীর মামুষের এই দিতীয়বার চন্দ বিজয় অভিযানে চাল্লখান বা ভেলা ইন্টি পিড থেকে নেমে আসেন নভোষাত্তী কনরাছ ভারতীয় সময় বিকাল এটা ১৪ মিনিটে, তার সঙ্গে আালান বীন এসে যোগ দেন আঘ ঘন্টা পরে ভারতীয় সময় বিকাল এটা ৪৪ মিনিটে।

কনরাড ও বীন তাঁদের চাপ্রথানটকে কটিকা সমুদ্রে যথানিদিষ্ট স্থানে নামান। এর আগে চাদের ঝটিকা-সমূদ্র অঞ্চলে কোনও মাহ্য পদক্ষেপ করে নি। গোড়ার দিকে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা দূরবীক্ষণ যত্ত্বে এই অঞ্চলকে দেখে জলপুর্ণ মনে করেছিলেন—ভাই তাঁরা চক্রপৃষ্ঠের এই এলাকাকে অটিকা সমৃদ্র নাম দিয়েছিলেন।

চাদে নামার করেক মৃত্তি পরেই কনরাড এবং বীন চক্রপৃঠে তাঁদের সমগ্র প্রচেষ্ঠা সম্পূর্ব-ভাবে বৈজ্ঞানিক তথ্যাহ্মদ্বানের কাজে নিয়োগ করেন।

২ গণে নভেম্বর রাত ইটা ইচ মিনিটে আ্যাপোলো-১২ - এর মূল মহাকাশ্যান ইয়াফি ক্লিপার তিন বিজয়ী নভোষাত্তী কনরাড, অ্যালান বীন ও রিচার্ড গর্ডনকে নিয়ে নামে মার্কিন আমোয়া দীপপুঞ্জের দক্ষিণ পুণ্ প্রশান্ত মহাসাগরের বক্রে। হেলিক্টারে করে তাঁদের নিয়ে যাওয়া হয় মার্কিন বিমানবাহী জাহাজ হর্নেটে।

এই मरथात (जयकशटनंत्र मांम ७ ठिकानां

১। জগৎজীবন ঘোষ জৈব রসায়ন বিভাগ বিজ্ঞান কলেজ

৯২, আচার্য প্রফুল্লচক্র রোড

কলিকাতা-ই

*

অমলকুমার থৈত্ত শারীরতত্ত্ব বিভাগ বিজ্ঞান কলেজ ১২, আচার্য প্রকৃল্লচন্ত্র রোড কলিকাতা-১

২। বিছ্যাৎকুমার নাগ গোরেন্দা বিভাগ শুবানী ভবন (৪র্থ তল) কলিকাতা-২৭

৩। রমাতোর সরকার ৪৫, অবিনাশ শাসমল শেন কলিকাতা-১০

৪। ঐকমলেন্দ্বিকাশ দাস
বেলপ ভেটেরিনারী কলেজ
ত৽, বেলগাছিয়া রোড
কলিকাতা-৩৽

শিক নিমোগী

সি. এম. পি. ও

১, গাছিন প্লেদ

কলিকাতা-১

৩। শ্রীসূর্যকান্ধ রায় ৩এ, হরি বোস লেন

কলিকাভা-৬

ণ। শ্রীভাগবতচক্ষ মাইতি মুগবেড়িয়া গঙ্গাধর হাইস্থল পো: মুগবেড়িয়া জেলা মেদিনীপুর

৮। মিহিরকুমার কুড় ১গএ, ভি. জে. রোড, নন্দন বাগান পো: ভদ্রকানী, জেলা হুগলী

৯। শ্রীঅবোককুমার সেন ৪।২, মধু গুপ্ত লেন

কলিকাতা-১২

>•। শ্রীজ্যোতির্ময় হুই পোঃ বুনিয়াদপুর জেলা পশ্চিম দিনাজপুর

১১। মিনতি সেন অবধায়ক/শ্রীপরেশনাথ সেন মণ্ডলপাড়া, ব্যারাকপুর

২৪ পরগ্রা

>২। বাণীকুমার মিত্র ১৪, বাতৃড্থাগান লেন

কলিকাতা-৯

১৩। শ্রীশ্রামস্থার দে ইনষ্টিটেউট অব রেডিও কিজিক্স অ্যাপ্ত ইলেকট্রনিক্স বিজ্ঞান কলেজ

কলিকাতা-৯